

树德中学高 2021 级高三上学期 10 月阶段性测试文科综合试题

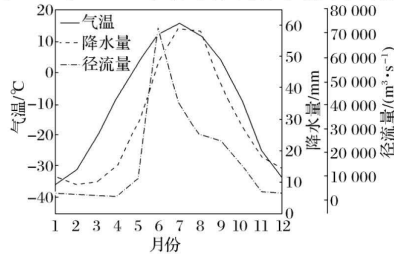
命题人：光华地理备课组、宁夏政治备课组、邓云霞

审题人：王万祥、邹同坤、石洪春、姚雅容、龙波、张洪春、韩海林

第 I 卷

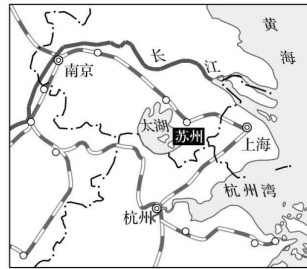
一、选择题（每小题 4 分，共 140 分）

勒拿河源于西伯利亚中南部的贝加尔山脉，汇入北冰洋。流域内森林覆盖率较高，多年冻土广布。流域内仅有一座大型水库，人类活动的影响相对较小。近年来，流域内径流量增加趋势明显。下图示意勒拿河入海口处某水文站(70.68°N, 127.39°E)气温、降水量和径流量的年内变化。据此完成 1~2 题。



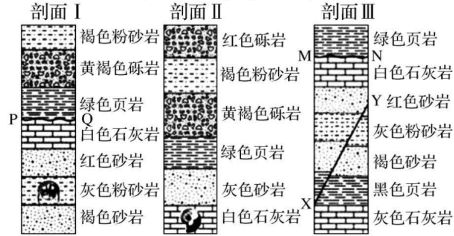
- 该水文站一年中径流量增加最大的季节是
A. 春季 B. 夏季 C. 秋季 D. 冬季
- 北极地区勒拿河流域 7、8 月份径流量较大幅度下降的主要原因是
①降水较少 ②蒸发加剧 ③灌溉耗水 ④无积雪融水
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

2023 年 7 月中旬，武汉的张老师到苏州市某中学交流学习。在苏州从事地理教学工作的刘先生对张老师师说：“我们这里最近几天都是晴朗天气，这就是伏旱吗？”。据此完成 3~4 题。



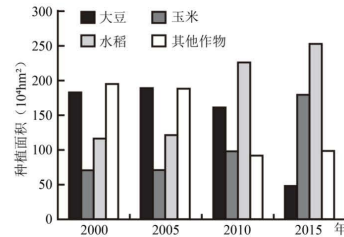
- 我国江淮流域出现伏旱天气的根本原因是
A. 海陆热力性质差异 B. 副热带高压东移
C. 冬季风的南进北撤 D. 气压带季节移动
- 苏州的伏旱天气不如武汉明显，原因是苏州 7 月份多
①海风活动 ②陆风活动 ③气旋活动 ④梅雨天气
A. ①④ B. ①③ C. ②④ D. ②③

地质构造运动中，由于上、下岩层间的层序发生间断，形成时代不连续的岩层，这种上、下时代不连续岩层的接触面称为不整合面。下图示意美国某高原相互之间距离在 15 km 以内的三个出露岩层剖面，PQ 和 MN 代表不整合面，XY 代表断层，岩层未发生过翻转。据此完成 5~7 题。



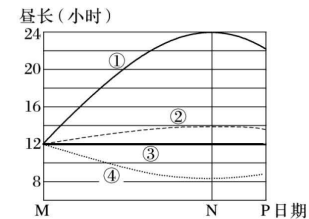
- 根据图中所示证据推断，比 XY 断层更古老的岩层是
A. 白色石灰岩 B. 黄褐色砾岩 C. 灰色砂岩 D. 黑色页岩
- PQ 和 MN 不整合面的形成源于
A. 上下岩层受水平挤压作用发生位移
B. 抬升和侵蚀，随后发生下沉和沉积
C. 上下岩层接触面受重力挤压发生变质
D. 下沉和沉积，随后发生抬升和侵蚀
- 三个岩层剖面中存在时间最短的岩层是
A. 灰色砂岩 B. 红色砾岩 C. 绿色页岩 D. 褐色粉砂岩

三江平原曾是大片沼泽湿地，现是我国重要的商品粮基地。近年来，三江平原地下水位持续下降。该地土壤表层为黏土层，下层为砂砾层。油图示意三江平原农作物种植面积的变化。据此完成下面 8~9 小题。



- 2000~2015 年三江平原种植结构的变化特点为
A. 2000~2010 年，农作物种植结构基本稳定
B. 2005~2015 年，水稻和玉米比例显著上升
C. 2000 年以来，粮食作物的比重显著下降
D. 2000~2005 年，水稻种植面积上升最快
- 近年来三江平原地下水位下降的主要原因是
A. 沼泽湿地面积减小，地表水下渗严重
B. 黏土层下渗量增大，地下水流失严重
C. 农业生产用水量增大，过量开采地下水
D. 年降水量持续减少，地下水补给不足

右图表示一年中某时段，①②③④四个地点昼长的变化情况。读图，完成 10~11 题。

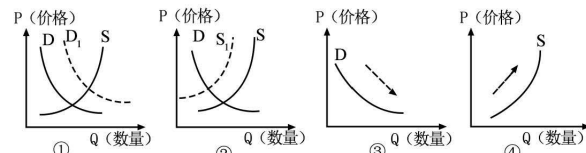


- 若四地中仅有一地位于北半球，则图中 N 的日期是
A. 3 月 21 日 B. 6 月 22 日
C. 9 月 23 日 D. 12 月 22 日
- 若②地位于北半球，下列说法正确的是
A. 四地纬度由高到低依次是①②③④
B. MN 时段①地日出东南，③④地日出东北
C. MP 时段③地正午太阳高度先减小后增大
D. NP 时段④地昼长渐长并将出现极昼现象

12. 某球队获得 2022 年卡塔尔世界杯冠军后, 该球队球衣价格翻番近 6 倍, 相关运动品牌推出的某球员同款球鞋现价从 2599 元涨至 15000 元左右, 还有许多人在交易平台以 9999 元向个人卖家求购。这些球衣和球鞋

- ①已无法用其消耗的劳动量来衡量其价值量 ②已不再具有使用价值, 很难完成商品交换
③在人为炒作中其价格严重偏离其自身价值 ④作为等价物, 能衡量其他一切商品的价值
A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

13. 2023 年 9 月 13 日, 安徽省六安市住房和城乡建设局等六部门关于印发关于进一步促进房地产市场平稳健康发展的若干措施的通知, 明确提出要给予购房契税补贴、发放购房消费券、优化住房公积金支持等措施。上述举措对楼市产生影响的传导路径是



- A. ①→③ B. ①→④ C. ②→③ D. ②→④

14. 2022 年以来, 美联储已五次加息, 累计加息幅度达到 300 个基点, 创下自 1981 年以来的最大密集加息幅度。美联储激进加息, 带来的连锁外溢效应是

- ①企业的生产融资和居民的消费融资的成本上升 ②经济发展活力下降, 甚至会导致全球经济衰退
③其他国家为稳定汇率、防止资本外流被迫加息 ④大量金融资本从其他国家流入美国, 美元升值
A. ①→②→③→④ B. ①→③→②→④ C. ④→③→①→② D. ④→①→②→③

15. 2022 年 12 月, 中共中央、国务院印发的《扩大内需战略规划纲要(2022~2035 年)》指出, 要“加强需求侧管理, 促进经济持续健康发展”。实施需求侧管理的主要目的是进一步通过需求牵引供给。消费需求的升级会通过市场机制和市场载体传递给产业链上的企业, 从而提高供给质量。通过加强需求侧管理

- ①减少无效和低端供给, 扩大有效和中高端供给
②形成扩大内需的长效机制, 释放居民消费潜力
③重点是促进产能过剩有效化解, 降低企业成本
④消费需求的升级会推动企业产品结构升级和企业转型

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

16. 党的十八大以来, 我国市场主体总量实现历史性突破。截至 2022 年底, 全国登记在册市场主体达 1.69 亿户, 相比 2012 年底的 5500 万户, 净增超 1 亿户, 年平均增幅 12%。其中, 个体工商户从 4060 万户增加至 1.14 亿户, 占市场主体总量的 2/3。这得益于我国

- ①充分发挥市场作用, 激发各类市场主体活力和控制力
②坚持和完善基本经济制度, 坚持“两个毫不动摇”
③坚持各种所有制经济地位平等, 同等受到法律保护
④营造各种市场主体公开公平公正参与竞争的市场环境

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

17. 小企业特色产业集群定位在县级区划范围内, 以新发展理念为引领, 以中小企业为主体, 具有较强核心竞争力的产业集群。工信部《促进中小企业特色产业集群发展暂行办法》提出, “十四五”期间, 在全国范围内认定 200 个左右中小企业特色产业集群, 引导和支持地方培育一批省级集群, 此举旨在:

- ①推进产业链现代化, 提升产业链供应链韧性
②更好汇聚产业资源, 充分激发县域经济活力
③推进产业数字化升级, 提高中小企业经济效益
④弥补中小企业散弱劣势, 提升中小企业的地位

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

18. 2022 年 1 月, 我国企业职工基本养老保险全国统筹制度开始实施, 2022 年全年共跨省调剂基金 2440 亿元, 养老保险制度实现“全国一盘棋”。新就业形态就业人员职业伤害保障试点破冰启动。失业保险、工伤保险省级统筹加快推进。我国的上述举措

- ①有利于发展成果由人民共享, 满足人民美好生活的需要
②可以提高劳动报酬在初次分配中的比重, 缩小收入差距
③彰显了社会主义的本质, 为提高劳动生产率提供了保障
④有利于保障低收入劳动者的权益, 促进社会公平正义

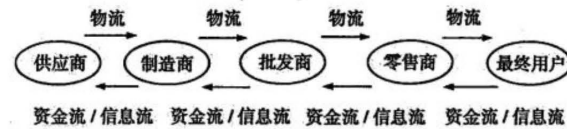
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

19. 2023 年政府工作报告指出, 面对战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的现状, 积极的财政政策要加力提效, 拟按 3% 安排赤字率, 比去年提高 0.2%。提高赤字率意在

- ①扩大社会总需求, 提振市场主体信心 ②增加社会总供给, 满足人民消费需求
③弥补财政收支差额, 降低企业融资成本 ④增强政府调控能力, 保持经济平稳运行

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

20. 根据下列供应链示意图, 在当前我国面临“供给冲击、需求收缩、预期转弱”三重经济压力的形势下, 下列所给措施中有助于保持我国供应链稳定的有



- ①优化收入分配, 提高资本和信息要素在初次分配中的比重
②加快形成供给创造需求、需求牵引供给的高水平动态平衡
③发挥新型举国体制的作用, 推动关键核心技术的自主可控
④立足国际经济大循环, 推动贸易与投资的自由化和便利化

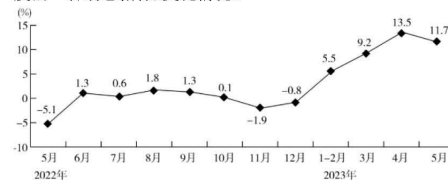
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

21. 2022 年 12 月 26 日, 国家市场监督管理总局就知网涉嫌垄断事件发布调查结果: 知网在中国境内中文学术文献网络数据库服务市场具有支配地位, 2014 年以来, 知网滥用支配地位实施垄断行为, 侵害了用户合法权益, 限制了市场竞争, 违反了《中华人民共和国反垄断法》, 依法责令知网停止独家合作行为, 并处以罚款 8760 万元。知网垄断事件给我的启示是:

- ①充分发挥市场在数据资源配置中的作用 ②加强社会诚信建设, 提升主体责任意识
③加强宏观调控, 规避市场的自发性弊端 ④健全行业监管机制, 营造公平竞争环境

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

22. 下图是 2022 年 5 月至 2023 年 5 月我国服务业生产指数(生产指数是反映产品产量增减变动方向和幅度的一种动态指标)变化情况。



下列对此分析合理的是

- ①服务业增速波动回升, 发展态势总体向好 ②服务业增速先降后升, 实现高速发展目标
③国家减税降费持续助力, 服务业复苏回暖 ④服务业增速明显回升, 成为经济发展主线

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

23. 2023年11月,第六届中国国际进口博览会将在沪举办,这是一份“中国承诺”,将给世界各国带来更多发展新机遇。上海举办进博会有利于

- ①降低市场准入门槛,共享中国发展机遇
②搭建国际贸易平台,深化国际经贸合作
③助力经济全球化,引领世界经济的发展
④利用全球各地资源,共建开放型世界经济

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

24. 在距今4000年前后,陕西神木地区进入繁荣期。在当地的石峁遗址考古中发现了良渚遗址的玉琮、湖北天门石家河文化的玉鹰、玉人头等众多文物。这说明当时

- A. 阶级分化日趋明显 B. 存在地域文化交流
C. 玉器成为权力象征 D. 各地迈入国家阶段

25. 西周至春秋时期,史籍中常有“国人皆咎公”“国人谤之”“国人围之”“以说(悦)于国人”“国人不欲,故出(驱逐)其君”“国人逐之”“礼于国人”“盟国人于亳社”“国人助之”等记载。这表明

- A. “国人”是当时重要的政治势力 B. 当时民本思想成为社会主流
C. 西周至春秋宗法分封制逐渐崩溃 D. 西周已出现了民主思想萌芽

26. 战国时期,各诸侯国在编修史书时,往往站在自己的立场上,追溯其与夏商周三代的历史渊源。这反映出当时诸侯

- A. 积极谋求国家统一 B. 高度重视史书编撰
C. 对华夏正统的认同 D. 固守分封等级秩序

27. 春秋中期以前,各国卿大夫若行求“富”之实,国君将依礼制以“贪(侈)”之名惩罚。到春秋后期,晋、鲁、秦等国卿大夫群起争“富”,大肆敛聚土地、财货,并且用“富”这一新概念对自身“贪(侈)”之举进行正当化的修饰。这一变化反映了

- A. 王室权威已经荡然无存 B. 贵族等级秩序逐渐瓦解
C. 私有制的兴起发展 D. 诸侯兼并战争频繁

28. 儒家学派重视礼乐,宣扬“乐文同则上下和”;墨家学派认为乐“与君子听之,废君子听治”“与贱人听之,废贱人之从事”。这反映了两者

- A. 文化取向的迥异 B. 学术观点的分歧
C. 政治立场的不同 D. 生活态度的差异

29. 图1为湖南湘西(秦代洞庭郡)出土秦简中的木方,木方上用小篆对“王”、“皇”、“制”、“诏”等部分书写用字进行了规范,并对卿、太守等部分官职名称变更提出了要求。这一史料可以



图1

- A. 说明秦代皇权已发展到乾纲独断的崇高地位
B. 说明秦代采取了有效措施建立君主专制制度
C. 为了解秦代推行郡国并行制度提供实证材料
D. 证明秦代对边疆少数民族地区加强直接管辖

30. 汉高祖时期,王国职官设置与朝廷基本一致。表1为此后西汉统治者对王国职官的调整概况,这些调整的出发点是

表1

时期	调整概况
汉景帝时期	改丞相为相;裁撤御史大夫、廷尉等
汉武帝时期	郎中令减秩为千石;改太仆(秩两千石)为仆(秩千石)
汉成帝时期	裁撤内史;令相治民,与郡太守无异

- A. 精简地方行政机构 B. 节约中央财政开支
C. 废除郡国并行体制 D. 维护国家政治统一
31. 魏晋南北朝时期,北方的耕作工具与耕作技术都取得了较大的进步,如发明了畜力牵引的铁齿耜、使用绳索软套、发明短辕的犁型以及耜耨耨技术。下列解释最合理的是

- A. 受江南先进技术的启发 B. 国家统一趋势的加强
C. 生存压力倒逼技术革新 D. 良好政治环境的推动

32. 图2是魏晋南北朝时期《竹林七贤砖画》,描绘了“七贤”游于竹林之下,饮酒清谈,抚琴吟诗,过着纵情山水、放荡不羁的生活。这反映出



图2

- A. 主流思想受到冲击 B. 门阀政治日益衰落
C. 文人画与时代关联 D. 士族阶层生活奢靡
33. 初唐诗人郭元振《古剑篇》云“何言中路遭弃捐,零落漂沦古狱边。虽复尘埋无所用,犹能夜夜气冲天。”在《塞上》写道“塞外虏尘飞,频年出武威。死生随玉剑,辛苦向金微。久成人将老,长征马不肥。”这两首诗折射出当时

- A. 铸剑技术的革命性突破 B. 民生凋敝的社会现实
C. 积极进取的时代精神 D. 藩镇割据削弱中央集权

34. 表2为唐代翰林学士的起源和演进概况。它反映了唐代

表2

时期	概况
高祖、太宗时期	设立文学馆,弘文馆等学士,备君主顾问
高宗、武后时期	学士开始参与决策事务
玄宗时期	开元初,设翰林待诏,后改为翰林学士,建立学士院,掌管最机密的诏令起草,正式参与朝政决策

- A. 朝廷内部权力的再分配 B. 文官地位日益提高
C. 三省六部制渐趋成熟 D. 翰林学士逐渐控制了决策权
35. 北宋时期经常出现“朝议”与“廷争”。仁宗时宰相吕夷简曾对摄政的刘太后说:“臣位宰相,朝廷大事,理当廷争。”张方平也在奏疏中指出:“中书奏事,争辩御前,连日纷哗,中外喧駭。其于事理,必有曲直。”这说明北宋的中央决策方式

- A. 不断激化内廷与外朝的矛盾 B. 因循旧例鼓励官员各抒己见
C. 改变了传统的朝廷决策模式 D. 重视发挥防错纠错机制作用

第 II 卷

二、非选择题 (共 160 分)

36. (22 分) 阅读图文资料, 完成下列要求。

伊犁河谷位于我国新疆西北部(图 1), 亚欧大陆腹地。河谷北东南三面环山, 呈喇叭状, 喇叭口向西张开面向低矮的哈萨克丘陵。常年受西风影响。每年 5~9 月以降雨为主, 我们称之为暖季; 每年 10 月至次年 4 月以降雪为主, 我们称之为冷季。图 2 示意暖季和冷季降水量的时空统计。

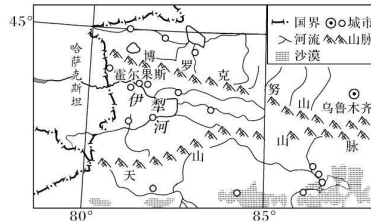


图 1

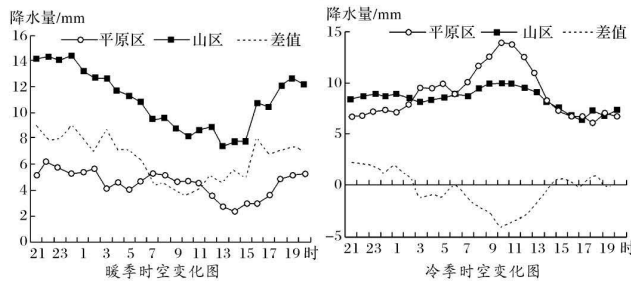
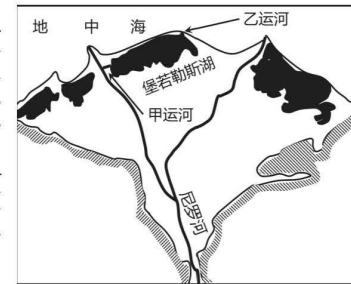


图 2

- (1) 说出伊犁河谷暖季平原区降水量出现最大值的时间和数值。(4 分)
- (2) 从大气运动角度, 分析暖季山区降水量明显高于河谷平原的原因。(4 分)
- (3) 指出冷季河谷平原主要的降水类型, 并简述其形成过程。(8 分)
- (4) 简析伊犁河谷冷季降雪对暖季农业发展的不利影响。(6 分)

37. (24 分) 阅读图文资料, 完成下列要求。

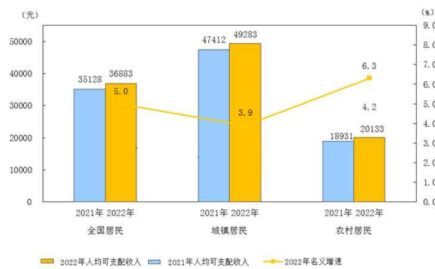
堡若勒斯湖位于尼罗河三角洲前缘中部(如图所示), 在湖的北面由于河流泥沙沉积作用形成沙坝, 原有的潮汐湿地沉降形成的盐沼演化形成堡若勒斯湖。堡若勒斯湖湖水深度浅, 西部有甲运河与尼罗河相连, 东部有乙运河连通地中海, 湖水盐度东、西部差异大, 中部季节变化显著。湖中分布众多岛屿, 生物群落丰富多样。直到 20 世纪中期, 堡若勒斯湖仍然处在海洋强烈影响之下。随着尼罗河干流和支流众多水坝的修建, 尼罗河洪水得到控制。阿斯旺大坝建成后, 从尼罗河流经甲运河的流量增大且季节分配均匀, 但尼罗河带来的泥沙大量减少, 堡若勒斯湖生态环境发生了显著变化。据专家预测, 堡若勒斯湖前途十分黯淡, 其生命终将结束。



- (1) 指出堡若勒斯湖东、西部湖水盐度差异, 并说明中部湖水盐度季节变化显著的原因。(8 分)
- (2) 分析阿斯旺大坝建成后对堡若勒斯湖生态环境的影响。(8 分)
- (3) 预测堡若勒斯湖最终的结局, 并说明理由。(8 分)

38. 阅读材料, 回答问题。(16 分)

材料一 2022 年全国及城乡居民人均可支配收入与增速



注: 2022 年我国国内生产总值 (GDP) 1210207 亿元, 按不变价格计算, 比上年增长 3%。

材料二 乙村积极探索产业兴村富民之路, 被评为“全国乡村振兴示范村”。

早年, 该村成立农业股份合作社, 着力发展以有机蔬菜、食用菌等为主导的农业产业。该村将闲置的土地进行流转, 把收益的 20% 作为现金分红分给村民, 其余部分作为集体股份公司的公益公积金。近年来, 该村围绕建设农民幸福家园、市民休闲公园、游客度假乐园, 打造了“千亩稻田、千亩油菜花”等大田景观, 建成了党建馆、村史馆、天府农耕博物馆、郫县豆瓣博物馆等特色景点, 成功创建 4A 级国家景区, 推进农商文旅融合发展, 景区年接待游客达 110 余万人次。该村给每位村民买了基本医疗保险, 免除了物业管理费, 为 60 岁以上的老人发放补助金, 文化教育、医疗卫生、农业科技、社会保障等公共服务体系不断健全。

习近平总书记视察时殷切嘱托该村，“要继续把乡村振兴这件事做好，走在前头，起好示范，让村民收入像芝麻开花节节高。”2022年，该村村民人均年收入已超过3万元。

(1) 概括材料一所包含的经济信息。(6分)

(2) 结合材料二，运用经济生活知识，说明Z村的上述举措是如何“让村民收入像芝麻开花节节高”的。(8分)

39. (12分) 阅读材料，回答问题。

大健康产业是指与维持健康、修复健康、促进健康相关的一系列健康产品生产运营、服务提供和信息传播等产业的统称。中国已经进入中等收入国家行列，群众对医疗健康的需求日益增长，人口结构变化催生医疗需求老龄化已经是趋势，更得带来对医疗保健产业的持续需求。发展大健康产业要转变传统医疗产业发展模式，即从单一救治模式转向“防—治—养”一体化防治模式。2021年10月，工业和信息化部、民政部、国家卫生健康委共同制定的《智慧健康养老产业发展行动计划(2021~2025年)》提出，加强跨学科、跨领域合作，推动物联网、大数据、云计算、人工智能、区块链、超高清视频、虚拟现实等新一代信息技术在健康及养老领域的集成创新和融合应用，提升健康养老产品及服务的智慧化水平，加大对医疗、养老、健康管理等相关产业人才培养的投入和支持力度。可以预见，未来大健康产业必然是一个朝阳产业。

结合材料，运用经济生活知识，说明“未来大健康产业必然是一个朝阳产业”观点的合理性。

40. (24分) 阅读材料，回答问题。

材料一 近年来，我国量子信息领域的科技攻关任务围绕量子通信、量子测量和量子计算等核心关键技术展开并取得重大突破。2016年，中国发射世界上第一颗量子科学实验卫星，率先掌握了星地一体化广域量子通信网络技术。2017年，中国开通世界首条量子保密通信干线，初步构建了天地一体化广域量子通信网络基础设施。2020年，潘建伟等人成功构建76个光子的量子计算原型机，中国量子计算机算力实现全球领先。2023年初，我国首条量子芯片生产线在合肥首次亮相，并开始投产运营。中国科学技术大学和合肥高新区共同建设的量子信息未来产业科技园聚焦量子产业方向，全面承接中科院前沿科技成果转化落地，打通“基础研究—技术开发—成果转化与孵化—未来产业创新路径”，形成紧密联动、高度协同的合作机制，抢占未来量子产业竞争制高点。我们正在推广使用的计算机、手机、互联网、时间标准和导航，包括医院里的磁共振成像等，无一不得益于量子科学和技术。量子科技的广泛应用最终将把人类社会带入到量子时代，实现更高的工作效率、更安全的数据通信，以及更方便绿色的生活方式。

材料二 中小企业好，中国经济才会好。专精特新中小企业，是指具备专业化、精细化、特色化、新颖化优势的中小企业。专精特新中小企业长期深耕细分市场，创新实力强、市场占有率高、掌握核心技术，处于产业链、供应链的关键环节。

目前我国已重点培育专精特新“小巨人”企业达4762家，各地培育“专精特新”企业超过4万家。4700多家“小巨人”企业中，平均拥有50项以上有效专利，超六成从事工业基础领域、超七成深耕细分行业10年以上、超八成位于本省细分市场首位，主营业务收入占全部营业收入的比重达97%以上。国内的中小企业走“专精特新”发展是必由之路。

(1) 结合材料一，运用经济生活的知识，分析发展量子科技上升为国家战略对我国高质量发展的重要意义。(12分)

(2) 结合材料二，运用经济生活知识，分析国家积极培育更多“专精特新”中小企业的动因。(12分)

41. (25分) “飞天”是佛教中一种形象的飞神，纵观敦煌壁画中历代飞天形象的演变，可以从一个层面了解古代多元文化的变迁。阅读材料，回答问题。

材料一 北魏时期的飞天，西域风格是主流，但具体形象上已流露出中原之风。西魏的飞天洞窟，窟顶绘有道教诸神，有羽人、雷公、电母、雨神等诸神，另有伏羲、女娲等均人面蛇身，展示了中国传统的天地宇宙观念。



图1 北魏《尸毗王本生》



图2 西魏《弹指弹飞天》

材料二 隋代莫高窟《散花伎乐飞天》，洞窟四壁环绕带状飞天一周，飞天呈辐射形式，或奏乐，或撒花，千姿百态、飘逸秀美，充分显示了古代民间画匠的功力和智慧。唐代飞天变化无穷的飞动之美与大唐奋发进取的时代精神完全吻合，画法较前代有很大的改变：由浪漫夸张步入现实，由天宫仙人转变为宫城舞伎。



图3 隋代《散花伎乐飞天》



图4 唐代《现无量寿经反弹琵琶乐舞》

——上述材料均摘编自刘黎《丝路多元音乐文化在敦煌壁画中的呈现》

材料三 唐代敦煌壁画中的飞天形象，是印度的乾达婆、希腊天使和道教羽人等多元文化的混合物。唐代大型歌舞剧《羽衣霓裳舞曲》则源于印度的婆罗门曲，并含有胡旋舞等中亚歌舞元素……敦煌文化成为中国、印度、希腊和伊斯兰四大文明体系交汇融合的结晶。“儒门解户道相通，三教从来一祖风”就是一个缩影……通过丝绸之路，各国的政治、军事、经济、文化、宗教等实现了交流和对话；通过丝绸之路，中国走向了世界，不同文明实现了交流互鉴。

中华文明以海纳百川、开放包容的广阔胸襟，不断吸收借鉴域外优秀文明成果，造就了独具特色的敦煌文化和丝路精神。李凌林先生说过：“敦煌文化的灿烂，正是世界各民族文化精神的融合，也是中华文明几千年源远流长不断融会贯通的典范。”

——摘自新华网

(1) 根据材料一、二并结合所学知识，概括敦煌壁画飞天的多元特征并简析其意义。(14分)

(2) 根据材料三并结合所学知识，指出敦煌文化成为四大文明交汇融合结晶的原因及价值。(11分)

42. (12分) 阅读材料, 完成下列要求。

材料 中国历史上的“基本经济区”是指这样一种区域, 它相对于其他地区要重要得多, 如果某一集团控制了它, 就有可能获得对其他区域的支配地位, 从而可能奠定其政治领导权, 同时, 该集团为了建立和维护该区域的重要地位, 又会给它以特别的重视。

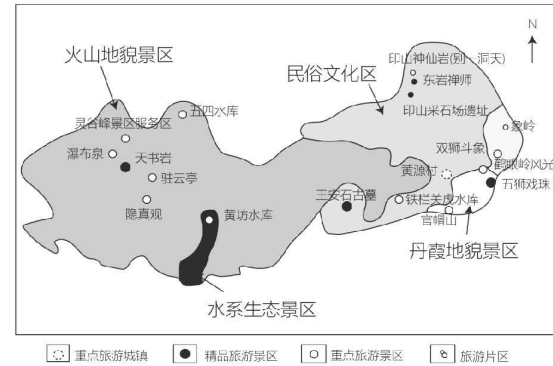


图12 中国历史上各个时期基本经济区位置图

从材料中提取两条或两条以上的信息, 拟定一个论题, 并就所拟论题进行简要阐述。(要求: 明确写出所拟论题, 阐述须有史实依据)

43. (10分) 【地理——选修三: 旅游地理】阅读材料, 完成下列要求。

灵谷峰为国家AAAA级旅游景区, 是江西省抚州市离市区较近的旅游景观之一。灵谷峰地区火山地貌景观广泛发育, 火山地质遗迹多样, 保存完整。自南北朝以来, 诸多文人墨客登临灵谷峰吟诗作赋, 造就了灵谷峰深厚的文化底蕴, 被称为“江西第一诗山”。灵谷峰地区形成以“四区十景”为总体思路的旅游开发策略。下图为灵谷峰地区景区规划图。



说明灵谷峰景区以“四区十景”作为旅游开发策略的合理性。

44. (15分) 【历史——选修1: 历史上重大改革回眸】阅读材料, 完成下列要求。

材料 拓跋鲜卑本是游牧民族, 北魏建国后开始发展农业, 到孝文帝时期, 确立了以农耕为主的经济模式。随着经济转型, 法律制度也发生相应变化。北魏太武帝修改律令, 规定: “大逆不道腰斩, 诛其同籍, 年十四以下腐刑, 女子没县官。害其亲者, 鞭之。”太和十一年(487), 孝文帝下诏: “三千之罪, 莫大于不孝, 而律不逮父母, 罪止髡刑, 于理未衷, 可更详改。”北魏前期游牧经济下, 官吏依靠班赐获得生产生活所需物资, 班赐的最大来源是掠夺战争。为了约束官吏, 整治秩序, 北魏设置赃罪, 但贪污仍屡禁不止。孝文帝时期, 实行班禄制, 为官吏发放俸禄。盗罪在历史上由来已久, 至迟在西晋时“盗”有了法律意义上的概括。拓跋氏隆兴之时, 规定: “盗官物, 一备五, 私则备十。”太武帝以降, 对于盗取官财的行为加大了处罚力度, 盗窃官私财物者流放至边地, 甚至处以死刑。太和十六年(492), 孝文帝亲自制定流刑: “诏群臣于皇信堂更定律条, 流徒限制, 帝亲临决之。”流刑自此入律成为正刑。这一系列措施, 适应了经济转型带来的一系列变化, 为北魏发展打下了坚实的基础。

——摘编自姚周霞《转型前后北魏经济变迁对立法的影响》

- (1) 根据材料并结合所学知识, 概括北魏法制改革的特点。(6分)
- (2) 根据材料并结合所学知识, 分析北魏法制改革的背景。(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](https://www.zizzs.com)。



 微信搜一搜

 自主选拔在线