

2023 年甘肃省第二次高考诊断考试

文科综合能力测试

注意事项：

1. 本试卷分第 I 卷(选择题)和第 II 卷(非选择题)两部分。答卷前,考生务必将自己的姓名、准考证号填写在试卷和答题卡上。
2. 回答第 I 卷时,选出每小题答案后,用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号框涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号框。写在本试卷上无效。
3. 回答第 II 卷时,将答案写在答题卡上。写在本试卷和草稿纸上无效。
4. 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。
5. 本试卷共 16 页,如遇缺页、漏页、字迹不清等情况,考生须及时报告监考老师。

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。

“人口抚养比”通常用百分比表示,用来说明每 100 名劳动年龄人口大致要负担多少名非劳动年龄人口。目前,一般将 15 岁至 64 岁的人群定义为劳动年龄人口,将 0~14 岁人群和 65 岁及以上的人群定义为非劳动年龄人口。图 1 为 1998 年—2021 年少儿抚养比和老年抚养比统计数据折线图。据此,完成 1~2 题。

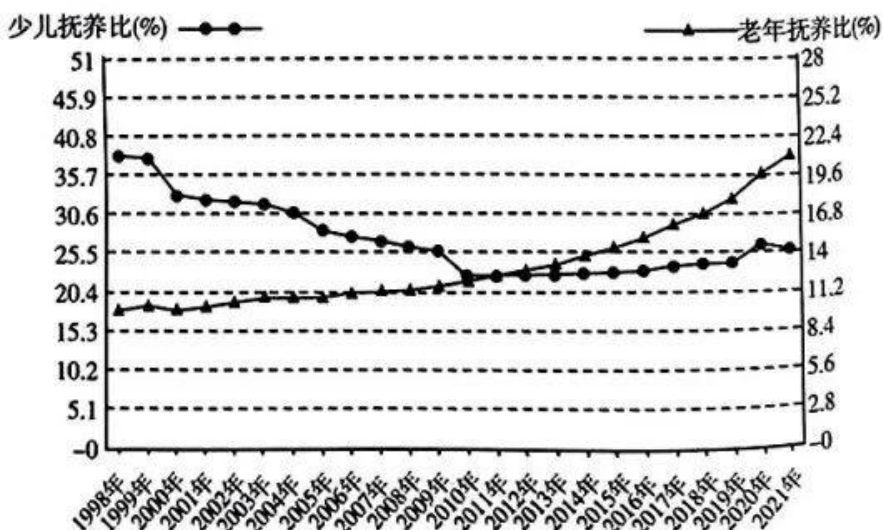


图 1

1. 关于图示信息,下列说法正确的是

- A. 少儿抚养比波动中降低
- B. 1999年—2000年少儿抚养比变化最显著
- C. 老年抚养比在逐年增加
- D. 2011年少儿抚养比与老年抚养比大致相当

2. 针对图中老年抚养比的变化对我国经济发展的影响,可采取的适当措施有

- ①提升创新能力,催生新兴产业
 - ②发展银发产业,刺激经济发展
 - ③延长学历教育时间,增加劳动力供应
 - ④发挥老龄劳动力的优势,延长人口红利
- A. ①②③ B. ①③④ C. ②③④ D. ①②④

洞里萨湖是东南亚地区最大的湖泊,其面积和蓄水量季节性变化很大,50%湖水来自湄公河;与湄公河之间有洞里萨河相通,湄公河的径流量季节变化亦大,洞里萨河是世界上唯一一条因不同季节而逆转流向的河。图2中左图为洞里萨湖地区示意图,右图为洞里萨湖水位和TSS流量变化示意图,据此,完成3~4题。

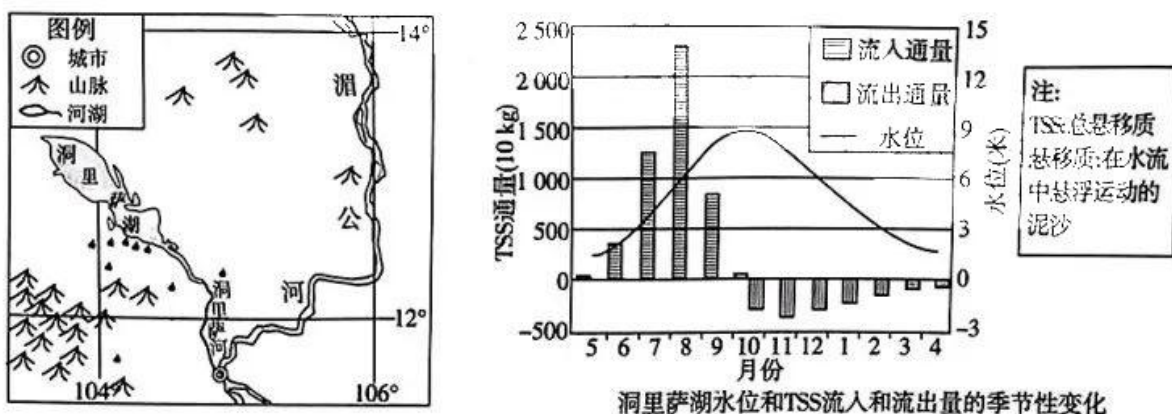


图 2

3. 当洞里萨河水流入洞里萨湖的季节,下列说法正确的是

- A. 南非草原草木茂盛
- B. 哈尔滨举办冰雪旅游节
- C. 洛杉矶森林火险高
- D. 天山牧民迁往冬季牧场

4. 右图中TSS的变化给湄公河下游可能带来的不利影响有

- ①河口旱季海水入侵加剧
 - ②下游河段水量平稳
 - ③下游流域的旱涝灾害增加
 - ④三角洲面积增大
- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ②④

乌克兰素有“欧洲粮仓”之称，国土面积的70%都是农业用地，耕地几乎都为高肥力的黑土或黑钙土，农业出口额占该国出口总额的45%，玉米、大麦、小麦等农作物产量大。图3中左图为乌克兰略图，右图为第聂伯河及其支流的水源补给构成图。据此，完成5~7题。

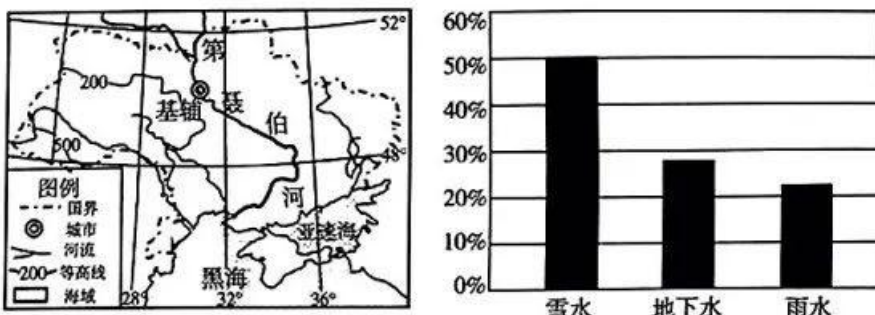


图3

5. 关于第聂伯河水文特征的叙述，正确的是 来源：高三答案公众号

- A. 有明显的春汛 B. 中游会发生凌汛
 C. 下游落差大，水流急 D. 流量季节变化小

6. 该国“商品谷物农业”发达，得益于其

- ①夏季日照时间长，光热较丰富 ②以平原为主，耕地面积广，土壤肥沃
 ③属温带海洋性气候，降水充足 ④生产规模大，机械化水平高
 ⑤地广人稀商品率高

- A. ①②③④ B. ①③④⑤ C. ①②④⑤ D. ②③④⑤

7. 乌克兰的粮食就近走海运出口，首先经过的交通要道是

- A. 直布罗陀海峡 B. 霍尔木兹海峡
 C. 苏伊士运河 D. 土耳其海峡

巨大的地面温差造成高空水平气压梯度力大，从而使得上层空气快速流动，称为急流。急流可以驱动近地面天气系统移动。温带急流位于高层中纬西风带，其位置和强度随季节变化而变化，而且其移动路径越弯曲，大气运动越强烈。图4示意某时段某大洲温带急流。据此，完成8~9题。

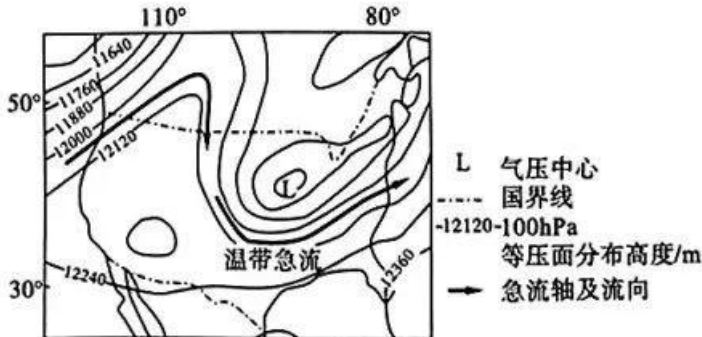


图4

8. 与夏季相比，冬季该大洲大陆温带急流

- A. 位置偏北 风速偏大 B. 位置偏南 风速偏大
 C. 位置偏北 风速偏小 D. 位置偏南 风速偏小

9. 图中温带急流的路径由蜿蜒波动发展为平直移动,往往意味着该大洲

- A. 台风形成 B. 沙尘肆虐
C. 对流加剧 D. 寒潮结束

瀚海雾凇是一种在干旱区的沙漠、戈壁出现的罕见的冬季气象景观(图5)。由于沙漠戈壁中水汽本就稀少,而形成雾凇的前提条件是 $-15^{\circ}\text{C} \sim -25^{\circ}\text{C}$ 的温度,充足的水汽,沙漠戈壁中的空气湿度需要达到90%左右,甚至要将近100%,风速最好是3~4米/秒,温度需要快速达到露点以下;在塔里木盆地,研究人员发现,瀚海雾凇的水汽来源多与附近河湖有关,并且在草木迎风面形成更多的雾凇。据此,完成10~11题。

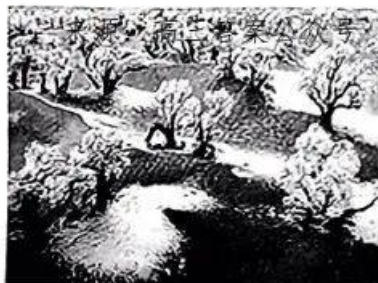


图5

10. 瀚海雾凇多形成于

- A. 深秋季节的傍晚 B. 冬季晴朗的早晨
C. 夏季黎明时刻 D. 初春季节的午后

11. 若某湖泊附近树木的西北侧多雾凇,则湖泊的位置及风向可能是

- A. 西侧——东北风 B. 东南侧——西南风
C. 西北侧——西北风 D. 东侧——东南风

12. 2022年9月7日召开的国务院常务会议提出:引导银行增加中小微企业首贷、信用贷、续贷、中长期贷款等。此前召开的国务院常务会议部署实施稳经济的一揽子政策也提出要持续释放贷款市场报价利率改革和传导效应,降低企业融资成本,出台措施支持民营企业投资,推动创新发展和经济转型升级。下列对经济发展发挥作用的传导路径推断正确的是

- ①缓解民营企业融资难题,激发企业经营活力
②降低企业综合融资成本,完善金融支持体系
③企业自主创新能力提高,厚植经济发展优势
④创新驱动发展动能增强,推动经济高质量发展

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

13. 某县一家智慧农场依托物联网、云计算、大数据、人工智能等技术,实现了农情全方位监测、农机自动驾驶及智能调度、智能灌溉、智能设备自主作业等关键场景的无人化、智能化管理。

2022年1~12月,该家智慧农场生产有机蔬菜350吨、菜苗610万株,产值超千万元。智慧农能够助乡村振兴,是因为它

- ①健全农村基本经营制度,激发农业农村活力
②提高个别劳动生产率,增强市场竞争力
③提升农业生产科技水平,促进农业提质增效
④充分利用信息技术,促使单位商品价值增值

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

14.《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》指出：完善人才评价和激励机制，健全以创新能力、质量、实效、贡献为导向的科技人才评价体系，构建充分体现知识、技术等创新要素价值的收益分配机制。完善科研人员职务发明成果权益分享机制，探索赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权，提高科研人员收益分享比例。这一系列重大举措的出台（）

- ①有利于改革人才发展体制，激发劳动者创新活力
- ②意在优化科研经费管理与配置，缩小收入差距
- ③旨在“赋权减负”，增大科研人员受益面
- ④旨在提高劳动报酬在再分配中的比重，提高科研人员收入

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

15. 2022 年 11 月 4 日，党的二十大后我国举行的首场重大国际展会——第五届中国国际进口博览会在上海开幕。习近平总书记发表了题为《共创开放繁荣的美好未来》的致辞。总书记指出：坚持经济全球化正确方向，增强国内国际两个市场两种资源联动效应，不断以中国新发展为世界提供新机遇，推动建设开放型世界经济。这表明中国

- ①领导构建多边贸易体制，推动各经济体互联互通
- ②促进进出口贸易便利化，与世界人民共享市场机遇
- ③搭建开放型经济合作平台，拓宽我国经济发展空间
- ④拓展国际贸易发展空间，促进了国际贸易结构优化

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

16. 民主是人类政治文明发展的重要标志。“全过程人民民主”是缘于中国实践、带有中国风格、体现中国特色、具有中国气派的新概念，深刻揭示了我国人民当家作主的人民性这一本质特征。由此可见，全过程人民民主（）

- ①进一步发挥中国特色社会主义民主政治的独特优势
- ②充分保证了人民的知情权、参与权、决定权、监督权
- ③需要不断健全民主制度、丰富民主形式、完善法律保障
- ④是实践协商民主的重要形式，要将其贯穿协商民主全过程

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

17. 2022 年 8 月 18 日，第三次对口支援西藏工作会议在京召开。会议指出，对口支援西藏全面贯彻新时代党的治藏方略，坚持稳中求进工作总基调，重点解决影响西藏长治久安和高质量发展的深层次矛盾和问题，不断提升援藏工作综合效益，努力建设团结富裕文明和谐美丽的社会主义现代化新西藏。对口支援西藏

- ①从根本上保证了西藏的经济社会进步
②有利于改善西藏民生,满足西藏人民群众美好生活需要
③促进各民族团结一心,铸牢中华民族共同体意识
④体现坚持党的领导是民族区域自治的基础和前提
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

18. 2022年8月10日,国务院台湾事务办公室、国务院新闻办公室发表《台湾问题与新时代中国统一事业》白皮书。白皮书强调,台湾问题的历史经纬明明白白,两岸同属一个中国的事实和现状清清楚楚。我们坚决反对“台独”分裂和外部势力干涉,绝不为任何形式的“台独”势力留下任何空间。白皮书的发表充分彰显出

- ①我国人民民主是最广泛最真实最管用的民主
②我国捍卫国家的主权和领土完整的坚定决心
③我国始终坚持用和平共处五项原则处理对台关系
④我国依法打击危害祖国统一的分裂与破坏活动
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

19. 2022年秋季,《义务教育劳动课程标准(2022年版)》开始实施,劳动课正式成为中小学的一门独立课程,标志着我国劳动教育进入以课程标准引领高质量发展的新阶段。“劳动教育”的文化价值在于

- ①丰富青少年生活体验,塑造青少年的健全人格
②培养青少年的实践技能,促进青少年的全面发展
③在潜移默化中对青少年成长产生不可逆转的影响
④凸显科学素养在青少年文化素养中的核心地位
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

20. 2022年7月9日是中国国家博物馆(以下简称“国博”)创建110周年纪念日。国博的世纪变迁,见证了中国博物馆事业的发展,折射出中国现代考古事业的历程,更记录着新中国不负时代奋勇前行的步伐。博物馆是保护和传承人类文明的重要场所,文博工作者使命光荣、责任重大。新时代,广大文博工作者要

- ①利用好数字技术等传播途径,推动中华传统文化创造出更大的经济效益
②坚持高度文化自信,既要尊重本民族文化,又要认同外来文化
③探索文物承载的中华灿烂文明,继承和发扬中华优秀传统文化
④积极作为,发挥博物馆在文化交流传播、文明传承方面的优势
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

21.“挖掘机指数”是指借助大数据和物联网技术,将一台台机械通过机载控制器、传感器和无线通讯模块,与一个庞大的网络连接,每挥动一铲、行动一步,都形成数据痕迹。大数据精准描绘出基础建设开工率等情况,成为观察固定资产投资等经济变化的风向标。2022年8月发布的“挖掘机指数”推算出2022年我国各项基础设施建设活跃度持续回升,与相关统计数据互相印证。据此可知,“挖掘机指数”

- ①可作为观察基础设施建设情况的风向标
- ②因其多变性决定了对其认识的不确定性
- ③是稳定宏观经济大盘的重要抓手和支撑
- ④在实践中坚持了真理性和价值性的统一

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

22. 我国宣布二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值,努力争取2060年前实现碳中和。实现碳达峰、碳中和是一场广泛而深刻的经济社会系统性变革,我国要把碳达峰、碳中和纳入生态文明建设整体布局,做好顶层设计,将优化产业结构和能源结构作为碳达峰、碳中和的工作重点,加快推进绿色低碳技术研发与推广。这蕴含的唯物辩证法道理是

- ①人类的实践活动具有明确的目的性、计划性、主观能动性
- ②要着眼于事物的关键部分,使每个排放者完成自己的目标
- ③用综合的思维方式认识事物,统筹考虑争取实现最佳效果
- ④主要矛盾在事物发展过程中处于支配地位,要善于抓重点

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

23. 2022年7月1日起,《中华人民共和国印花税法》施行,意味着落实税收法定原则再迈一步。从印花税法的颁布和实施可以看出,我国理性推进税收立法,优化税收营商环境,创造更有利的投资、交易条件,促进宏观经济稳定运行在合理区间。由此可见

- ①当上层建筑为经济基础服务时会推动社会发展
- ②要求我们在实践中采取正确方法掌握适度原则
- ③事物的发展都应以发挥人的主观能动性为前提
- ④正确的社会意识对社会存在的发展起推动作用

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

24. 据记载,战国时期主要诸侯国的名臣名将绝大多数都不是君主近亲,而往往来自下层贵族或平民,完全是凭借自己的能力受到重用,故《韩非子·显学》云:“明主之吏,宰相必起于州部,猛将必发于卒伍。”据此可知,战国时期

A. 传统用人制度已经彻底崩溃 B. 任人唯贤成为一股社会潮流

- C. 名臣名将均来自于社会底层 D. 战争导致人才争夺异常激烈
25. 有学者认为,汉武帝亲政后,边疆治理由“消极无为”转向“王者无外”,强调“六合同风,九州共贯”,王者的终极目标是大一统,而不是区分夷夏,把生活于边疆的民族逐渐纳入到王化的范围之内。这一转变 ()
- A. 确立了儒家思想的正统地位 B. 标志着郡国并行体制的彻底终结
 C. 摈弃了夷夏之防的传统观念 D. 符合统一多民族国家发展的需要
- 26.

| 时期 | 先秦 | 汉代 | 魏晋 | 唐代 | 宋代 |
|----|------------|---------------|-------------|-----------|------|
| 成就 | 垄作法 都江堰 | 耦犁 代田法 龙首渠 | 翻车 耕耙耱技术 | 曲辕犁 筒车 | 高转筒车 |

- 表中为先秦至宋代农业生产的部分成就,这反映了我国古代农业生产 ()
- A. 重视兴修水利 B. 重视改进耕作技术
 C. 注重精耕细作 D. 注重提高生产效率
27. 王阳明认为当时读书人沉溺于理学,无补于社稷安危,提出“以吾心之是非为是非”,不必以孔丘和朱熹语录为真理,强调了个人的自觉性和自律性,有学者称其为中国的马丁·路德。据此可知,王阳明的思想 ()
- A. 隐含自由和叛逆色彩 B. 弥补了程朱理学的不足
 C. 践行经世致用的思想 D. 冲击了传统文化的地位
28. 周策纵在《五四运动史:现代中国的知识革命》中指出,五四运动时期的工人罢工是中国历史上第一次基于政治和爱国的大罢工,工人的目的不是要求加薪或改善他们的待遇,而是向中国及日本政府提出抗议。这反映了当时
- A. 无产阶级的力量弱小 B. 救亡图存的时代主题
 C. 工人运动的蓬勃发展 D. 马列主义的广泛传播

29. 如图为 1931 年江西工农银行在苏区设计的壹元券,券面印有马克思和列宁头像,两侧印有“增加工农业生产”“发展社会经济”的字样。该货币的设计 ()
- A. 彰显了根据地的实力 B. 体现了金融理念的进步
 C. 兼具了经济政治功能 D. 凸显了政府的主导作用



图 6

30. 1945 年 9 月,中共西北局决定恢复组建中共甘肃工作委员会。此后,中共工委在甘肃的国民党统治区积极发展组织,注重在少数民族劳动人民中发动党员,并与民盟甘肃支部在开展反对国民党的斗争中互相交换意见和情报。这表明中国共产党
- A. 重视统一战线工作 B. 团结全民族坚持抗战
C. 不断壮大队伍力量 D. 探索政治协商新体制
31. 1990—1991 年,上海新成立的外资银行有 14 家;1994—1995 年,石家庄、武汉、西安、昆明等 10 个内陆省会先后出现了营业性外资金融机构;至 1995 年底,驻华外资金融机构达到 683 家。这可以说明,这一时期
- A. 城市经济体制改革拉开序幕 B. 对外开放程度不断加深
C. 社会主义市场经济体制确立 D. 国内金融体制全面转型
32. 有学者指出:“依据公民法,罗马对其公民采取一种极富特色的民族主义政策,即采用属人主义而非属地主义。”该学者意在强调,古罗马公民法
- A. 具有浓厚的保守性与狭隘性 B. 限制了贵族的专横和武断
C. 是罗马统治范围内的国际法 D. 旨在维护奴隶主阶级利益
33. 钱乘旦主编的《世界现代化历程》写道:“文艺复兴解放了人的思想,但人的精神却仍然受教会控制……中世纪教会站在人与上帝之间,不摆脱教会的精神扼制,人的解放就无法完成。”
作者意在 ()
- A. 揭示文艺复兴运动的局限性
B. 说明人的完全解放是无法实现的
C. 揭露基督教会的贪婪与腐化
D. 强调宗教改革的必要性和紧迫性
34. 1931 年,苏联最高国民经济委员会将每周 7 日工作制改为 6 日工作制,改革工资制度,大幅度提高钢铁、机器制造行业以及熟练工人的工资,还强调全力发展苏维埃商业,废除了一些工业品的凭票售货。这表明当时苏联在经济建设中 ()
- A. 注重调整国民经济结构 B. 不断提高工人收入水平
C. 试图发挥经济杠杆作用 D. 逐渐形成计划经济体制
35. 二战后,联邦德国采取“少直接干预,多提供支持”的社会市场经济模式,国有化程度不高;法国制定并实施了详尽的宏观规划,经济获得长足发展;意大利采用国家控股集团的方式,以较少资本有效控制了为数众多的企业。这可以说明,战后欧洲
- A. 建立起完善的福利国家制度 B. 借鉴了斯大林模式的经验
C. 普遍加强国家对经济的干预 D. 经济发展的模式存在差异

第Ⅱ卷(非选择题 共160分)

注意事项:

第Ⅱ卷需用黑色墨水签字笔在答题卡上书写作答,在试题卷上作答,答案无效。

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. 阅读图文资料,完成下列要求。(24分)

阿尔泰山位于我国新疆最北部,山麓至山峰的海拔变化多在1 000米到3 500米之间,地势起伏明显。阿尔泰山气候湿润,降雪量多于降雨量。高山带常年被积雪覆盖,低山带多石质荒漠化景观,仅中山带有茂密的森林带分布。图7中左图为阿尔泰山和额尔齐斯河区域局部图,右图为阿尔泰山主峰南部垂直自然带示意图。

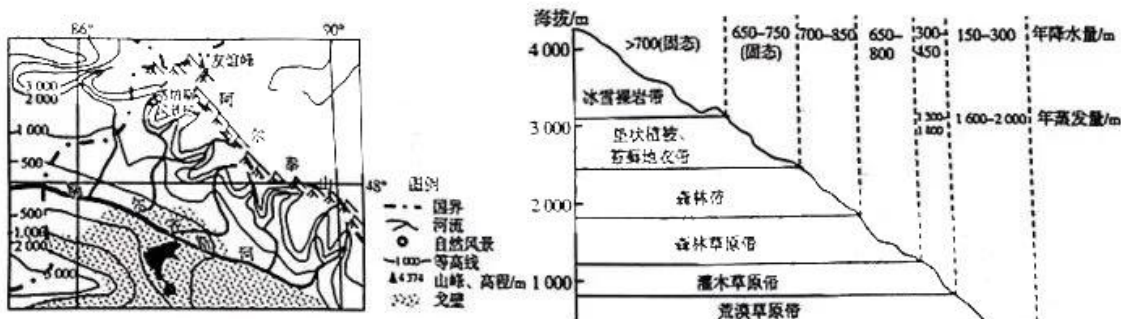


图7

(1) 简析阿尔泰山区降雪量多于降雨量的原因。(6分)

(2) 阿尔泰山气候湿润却仅在中山带有茂密的森林带分布,试分析其原因。(6分)

岩雷鸟生活在阿尔泰山区苔原或高寒草甸之类的生存环境中,全身包括腿和脚趾覆盖着厚厚的羽毛。它每年换羽两次,羽毛颜色在白色与斑驳色(黑白相间)之间交换,以保持与生存环境颜色一致(即动物保护色)。

(3) 推断该区域岩雷鸟两次换羽的季节及其羽毛颜色是怎样变化的。(6分)

(4) 简析建立喀纳斯综合自然景观保护区的意义。(6分)

37. 阅读图文资料,完成下列要求。(22分)

材料一 雅万高铁项目连通了印度尼西亚首都雅加达和第四大城市万隆,全长142公里,设计最高时速350公里,建成通车后全程出行时间由3个多小时减至40分钟。雅万高铁是中国高铁首次全系统、全要素、全产业链在海外建设项目,也是中国高铁“走出去”的第一单,成为“一带一路”沿线国家享受高铁释放的巨大经济和民生红利的有力示范,为构建睦邻友好的中印尼关系贡献中国智慧和力量。

材料二 图8为爪哇岛及雅万铁路示意图。

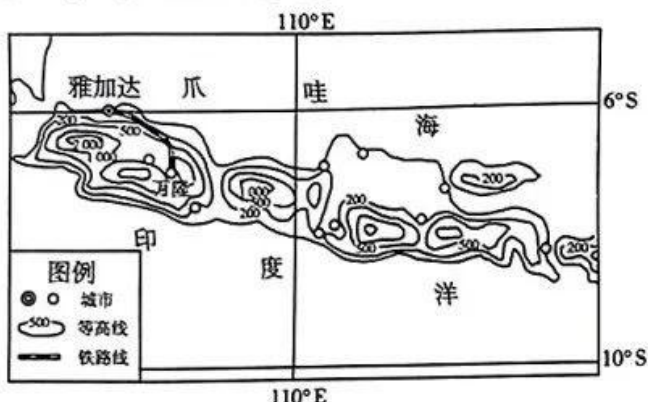


图8

- (1)列举雅万高铁建设中可能遇到的不利自然条件。(6分)
- (2)简述雅万高铁的建设对印尼社会、经济的积极影响。(8分)
- (3)根据材料简述雅万高铁的建设对我国社会、经济的意义?(8分)

38. 阅读材料,完成下列要求。(14分)

材料一 数据作为新一代生产要素,属于国家战略资源,代表数据处理能力的算力是数字时代的核心生产力,正成为全球战略竞争的新焦点。(图9为全球算力规模与GDP关系)

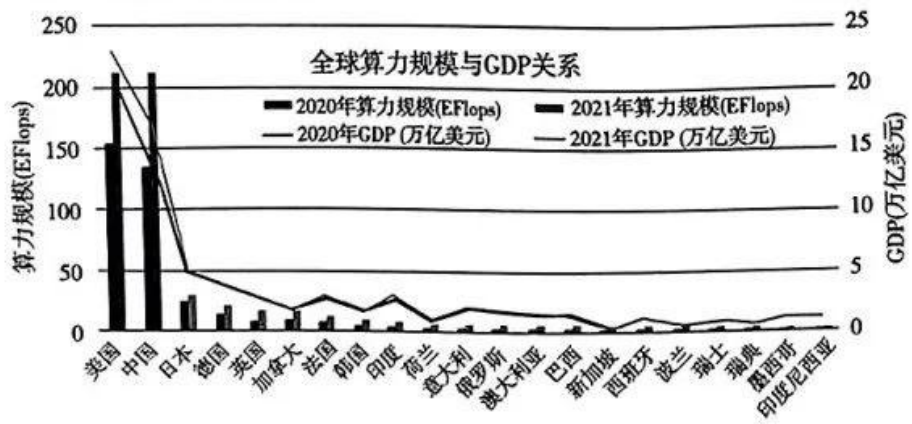


图9

材料二 “东数西算”是通过构建数据中心、云计算、大数据一体化的新型算力网络体系,将东部算力需求有序引导到西部,推动算力资源有序向西转移,以优化数据中心建设布局,促进东西部协同联动,提升我国整体算力水平。预计数据中心建设每年将带动投资超过4 000亿元,将

推动土建工程、IT设备制造信息通信、基础软件等诸多产业发展。

2022年9月15日,以“数聚宁夏·算领未来”为主题的首届西部数谷算力产业大会在银川召开,会议指出:加快数字基础设施节能降碳改造升级,鼓励开展“东数西算”,引导企业向气候适宜、可再生能源富集地区部署数据中心。中国联通高级副总裁在大会分论坛上表示“中国联通将从技术创新、产业赋能、生态共建三方面齐抓,打造数字经济‘第一算力引擎’。”(图10为我国部分省份算力规模)

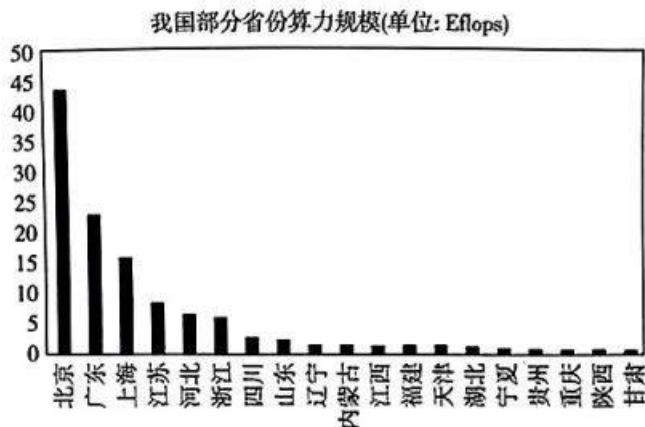


图 10

结合材料并运用经济知识,分析我国算力发展状况并说明“东数西算”工程对我国经济发展的驱动作用。(14分)

39. 阅读材料,完成下列要求。(12分)

2022年10月16日至22日,中国共产党第二十次全国代表大会在北京隆重举行。党的二十大是我们全面建设社会主义现代化国家,向第二个百年奋斗目标进军新征程中召开的一次重要会议,是实现中华民族伟大复兴的关键节点。党的二十大报告中指出“要积极发展基层民主,健全基层党组织领导的基层群众自治机制,加强基层组织建设,完善基层直接民主制度体系和工作体系”。

某区积极探索党建引领基层社会治理的有效路径,着力破解基层治理“最后一公里”难题。该区把发挥党组织在基层治理体系中的主体作用作为提升治理能力、治理水平的基础性工程,通过加强政治建设、激活红色细胞、培育红色头雁,把党组织建设成为基层治理的战斗堡垒。完善党组织领导下的群众参与、社会协同的基层治理体系。积极搭建“阳光议事园”等议事平台,拓展群众自治空间,实现了“巷子事巷子议”“楼栋事楼栋议”“小区事小区议”。推行“群众积分制”“红蓝本”等措施,引导群众积极参与到村庄治理中来,带头支持和参与村内各项工作,不断发展壮大社会力量参与基层治理,提升治理效能。聚焦“为民、便民、惠民”,以延伸服务触角、提供精准服务为抓手,以打造“10分钟党建服务圈”为目标,整合各级党组织、区直单位、医院、养老机构、企业、社会组织等资源力量,实现便民服务,让小区居民享受到“家门口的党建服务”,不断提升群众获得感、幸福感、安全感。

结合材料,运用政治生活知识,说明该区构建党建引领基层治理格局为什么能提升社会治理效能。(12分)

40. 阅读材料,完成下列要求。(26分)

“国潮”,浸润着中华优秀传统文化基因,展示的是中国制造。“国潮”是一个时代、民族的审美风尚,是“国”与“潮”的相融,既有当下性,也有未来性。近年来,“国潮风”强势崛起。“国”不仅指印章、水墨这些中式符号,也指符号所传递的中国哲学与价值观。

曾经,人们以追逐“洋品牌”为荣。进入新世纪,本土品牌苦练内功,逐步崛起,国货消费热潮勃兴。2022年的“国潮”适应群众消费新趋势,推动“新供给”发展,成为带动市场的引擎。作为广府月饼主力军,陶陶居运用岭南建筑元素,将中秋元素和岭南园林艺术符号共融,推出国潮月饼礼盒;广州酒家则捕捉“航天流量IP”,与中国航天合作“星月探索计划”,推出星月探索联名纪念盒;与此同时,自信优雅的“中国妆”受到亚洲女孩追捧,欧美品牌也开始“借用”国潮元素。被唤醒的东方式审美,滋养着国人,也带给世界新鲜感。正所谓,中国的,也是世界的。

曾经,青年是“洋品牌”的追随者,如今,他们已成为国潮旋风的重要塑造力量。熟悉新媒体、智能手机的这代人,既从社交平台获取灵感,更新对传统文化、东方美学的认知,也通过社交平台分享国潮消费体验,寻找“同好”与归属感。“国潮”是什么?有人说,国潮不仅是国货之潮,也是国力之潮,更是国运之潮。

(1)结合材料,运用矛盾基本属性的知识,说明“国潮是‘国’与‘潮’的相融”。(12分)

(2)“国潮,不仅是国货之潮,也是国力之潮,更是国运之潮。”结合材料,运用文化生活知识,谈谈你对此的理解。(10分)

(3)作为新时代青年,请你为推动“国潮”文化更好发展提两条合理化建议。(4分)

41. 阅读材料,完成下列要求。(25分)

材料一 法国大革命后,形成了以自治市镇为基层单位的制度。国家允许市镇在自治范围内决定市镇事宜,甚至给予其政治实验的权力。地方分权改革后市镇自治权力加强……市长作为地方的实权人物领导地方自治,抵御着来自其他层级政府的干预。……法国市镇自治仅是市镇从其他层级政府的控制中摆脱出来,市镇作为整体相对于外界控制而言实现自治。但市镇内部治理中地方精英将民众排除在外,这种自治对民众来说依然是集权,只不过集权的主体由中央政府转变成地方精英。地方集权之恶远甚于中央集权,精英集权既阻碍中央的调控与监督,又阻碍地方民众的知情与参与。

——摘编自武贤芳《制度痼疾与认知偏差:法国治理困境研究》

材料二 晚清时期在西方观念的影响之下,许多城市市民开始参与到城市治理当中。在内外忧外患之下,清政府被迫实行“新政”,在各省会城市设立谘议局,并颁发了《谘议局章程》和《议员选举章程》,部分社会阶层得以参与城市政治;颁布《城镇乡地方自治章程》,兴办城市自治机构,成为大众参与政治的一个重要环节。1911年,各城市出现的公开性社团达600多个,这些团体组织各种活动,提高民众的政治觉悟和参与能力。此外,一些城市的杜士人开始创办民间市

政组织，积极参与到城市市政治理中央，维持社会治安。

——摘编自顾强、章钊铭《从城市化到城市治理：晚清时期中国城市发展的历史逻辑》

- (1)根据材料，概括近代法国与晚清中国城市治理的特点。(10分)
- (2)根据材料并结合所学知识，分析近代法国与晚清中国城市治理呈现不同特点的背景。(10分)
- (3)根据材料并结合所学知识，简析近代城市治理的历史启示。(5分)

42. 阅读材料，完成下列要求。(12分)

材料

表 中国味道年谱

| | |
|----|-----------------------------------|
| 先秦 | 1.《尚书》中有关于五味和五行对应关系的记载 |
| 汉代 | 2.大蒜、香菜、芝麻等经西域传入中国 |
| | 3.汉武帝实行了盐和酒的国家垄断经营制度，严禁私人煮盐 |
| 北魏 | 4.《齐民要术》记载的各类食品、菜肴、调味品的饮食技法达300多种 |
| 唐代 | 5.用甘蔗汁制作杀糖(砂糖)的熬糖法由印度传入中国 |
| | 6.孙思邈《千金方》中专列“食治篇”，载有许多关于食疗的药膳方剂 |
| 宋代 | 7.开封、临安出现了很多专门出售糖、点心和甜蜜饯的店铺 |
| | 8.士大夫推崇素食文化，把食素提到修身从政的高度 |
| 元代 | 9.饮膳太医忽思慧所撰《饮膳正要》是一部古代营养学和食物疗法专书 |
| 明代 | 10.花生、辣椒自海路传入中国 |
| 清代 | 11.袁枚《随园食单》详细记录了300多种菜肴的制作方法 |
| | 12.两淮盐商因获得政府授权从事食盐运销而一度富甲天下 |

——整理自《国家人文历史》2022年第3期

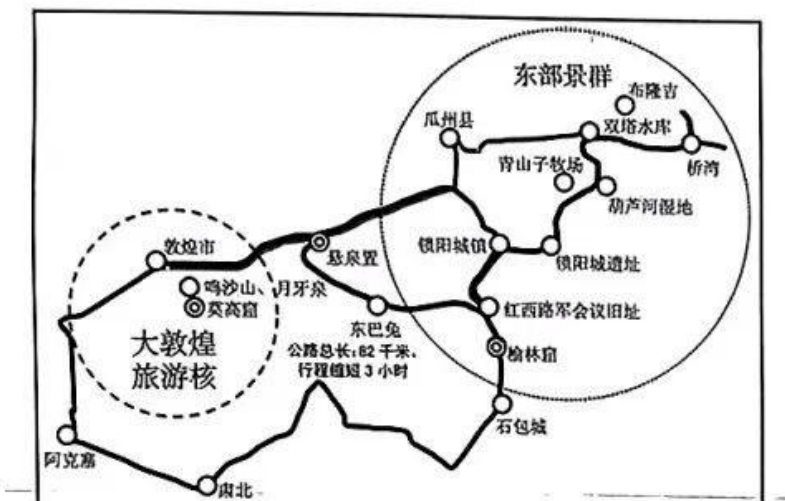
从材料中提取相互关联的两条信息，自拟一个主题，并结合所学知识予以阐述。(要求：明确写出两条信息序号和主题，史实准确，史论结合，阐述充分)

【地理——旅游地理】

43. 阅读材料，完成下列要求。

2021年2月中共中央、国务院印发《国家综合立体交通网规划纲要》，加快推进交通与旅游融合发展。甘肃省制定了大敦煌“两点一线一环”文旅融合建设、发展方案(图11),“两点”指榆林窟和悬泉置两大标志性文化景区开发，“一线”指以悬泉置至榆林窟旅游专线为主线，延伸莫高窟和锁阳城，串联大敦煌文化旅游经济圈东线主要景区景点，“一环”指以双石路、G312(G3011)和悬榆路(悬泉置至榆林窟旅游专线)共同构成大敦煌文化旅游经济圈东部旅游环线。一条条畅达的旅游公路推动交通与旅游深度融合。

第二次诊断文综试卷·第14页(共16页)



大敦煌文化旅游经济圈“211”文旅综合体项目“两点一线一环”示意图

图 11

分析“两点一线一环”文旅综合体项目对大敦煌文化旅游业发展的积极意义。(10分)

【地理——环境保护】

44. 阅读材料,完成下列要求。

据联合国环境规划署的调查报告,发达国家每年产生的电子垃圾多达5000万吨,其中75%没有经过正规回收处理,绝大部分被非法出口到非洲和亚洲的发展中国家。下表为电子垃圾主要物质质量比例。

| 物质 | 金属 | 塑料 | 玻璃/陶瓷 | 电线 | 印刷电路板 | 总计/% |
|------|-------|-------|-------|------|-------|--------|
| 比例/% | 49.00 | 20.70 | 18.10 | 0.40 | 1.20 | 100.00 |
| 物质 | 木材 | 橡胶 | 绝缘体 | 混凝土 | 其他 | |
| 比例% | 0.30 | 0.40 | 0.80 | 4.10 | 5.00 | |

分析发达国家产生更多电子垃圾的原因及电子垃圾的危害。(10分)

45. 【历史——选修1:历史上重大改革回眸】(15分)

材料 宋代重视地方医疗体系建设,逐渐确立了派遣医学官员前往地方的驻泊医官制度。《宋会要辑稿》载:“在京医学等员数甚多,并令尚书省措置。契勘翰林院见今医官至抵候七百余员,并无职事。”这为朝廷派遣驻泊医官提供了基础。公元1113年开始,朝廷实施了按地区分等、分别派遣驻泊医官二至七人的制度。从有限的记载来看,驻泊医官医术多优于民间医人。驻泊医官除了治疗疾病之外,还参与地方赈济、救助灾民等事务。在差遣过程中,朝廷对驻泊医官的行为加以严格规范,对其官品也进行限制,同时通过任期内的治愈率对驻泊医生进行考核。但

是，“医职初官，两迁便至升朝”的升迁优势，使得驻泊医官成为转官的阶梯而为人钻营。由于诸州郡驻泊医官的数量有限，在地方医疗方面的作用又相当有限。

——摘编自陈曦、吕文艳《宋代驻泊医官制度及其实践》

- (1)根据材料并结合所学知识，概括宋代驻泊医官制度的特点。(6分)
- (2)根据材料并结合所学知识，评价宋代驻泊医官制度。(9分)

46.【历史——选修3:20世纪的战争与和平】(15分)

材料 20世纪80年代初西欧反核和平运动兴起。1983年，美、苏、英、加和联邦德国的500名科学家在华盛顿召开会议，讨论核战争对自然界的影响。英国妇女组织在北约决定部署美国巡航导弹的格林汉康芒空军基地，每日风餐露宿，反对部署美国导弹，坚持3年之久。在联邦德国20万示威群众联结成“世界上最长的人群”阻止部署美国导弹。反核和平运动构成了西欧各国政府不得不加以考虑的公众压力，联邦德国社会民主党于1983年改变了过去赞同北约成“双重协定”的立场，主动号召其成员积极参加反核活动。英国保守党政府也在和平运动的强大压力下，作出了通过“两把钥匙”协定限制美国的导弹发射权的政策决定。西欧各国政府表现出的不合作态度，迫使美国政府在中程导弹问题上改变了“先部署、后谈判”的方针。

——摘编自刘宏松《当代反战和平运动浅析》

- (1)根据材料并结合所学知识，归纳20世纪80年代初西欧反核和平运动的特点。(6分)
- (2)根据材料并结合所学知识，简析20世纪80年代初西欧反核和平运动兴起的原因。(9分)

47.【历史——选修4:中外历史人物评说】(15分)

材料 郑律成(1914—1976)，出生于朝鲜，自幼有音乐天赋。1933年，郑律成和一批朝鲜爱国青年来到中国，进入朝鲜在华抗日团体开办的南京“朝鲜革命干部学校”学习，投身到中国抗日救亡运动中。1937年冬，郑律成越过道道封锁，来到了延安，先后进入陕北公学、鲁迅艺术学院音乐系学习。1939年，郑律成加入中国共产党。在延安这片圣土上，郑律成多年的生活、思想和艺术积累终于喷发，创作了《延安颂》《延水谣》《八路军进行曲》等广受欢迎的歌曲。解放战争时期，《八路军进行曲》更名为《中国人民解放军进行曲》，新中国成立后被确定为《中国人民解放军军歌》。他一生创作了近400首(部)各种不同形式的音乐作品，其中绝大部分都是为战士、工人、农民、儿童创作的，他的音乐旋律激情澎湃，感人至深。

——摘编自《百年巨匠·“军歌之父”郑律成》

- (1)根据材料并结合所学知识，简析郑律成音乐创作成就突出的原因。(7分)
- (2)根据材料并结合所学知识，说明艺术作品运用于抗日救亡运动的意义。(8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**）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

