

# 攀枝花市 2024 届高三第一次统一考试

## 文科综合能力测试

注意事项：

1. 答卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
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，再选涂其它答案标号。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。

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。

山地气候与地形关系密切。在山谷或盆地中，由于风速小和湍流交换弱，当地表幅射强烈时，周围山坡上的冷空气因密度大都沿坡面向谷底倾泻，并在谷底沉积继续辐射冷却，因此谷底气温最低，形成所谓“冷湖”。在冷空气沉积的顶部坡地上，因为风速较大，湍流交换较强，换来自由大气中较暖的空气，因此气温相对较高，形成所谓“暖带”。据此完成 1~2 题。

1. “冷湖”更容易发生在  
A. 晴朗的白天      B. 晴朗的夜晚      C. 阴雨的白天      D. 阴雨的夜晚
2. 有关“暖带”和“冷湖”的说法，正确的是  
A. “暖带”都出现在阳坡      B. “暖带”和逆温关系不密切  
C. “冷湖”与焚风关系密切      D. “冷湖”地区有利于天文观测

三叶草为多年生草本植物，喜温暖、向阳，多生长在年降水量 800-1000mm 排水良好的环境，平均根深 20-33cm，最大根深可达 120cm。图 1 示意我国西南某风景区等高线和等潜水位线分布状况。景区内有一较大溪流发育，该溪流径流量季节差异明显，景区内广泛种植三叶草。据此完成 3~5 题。

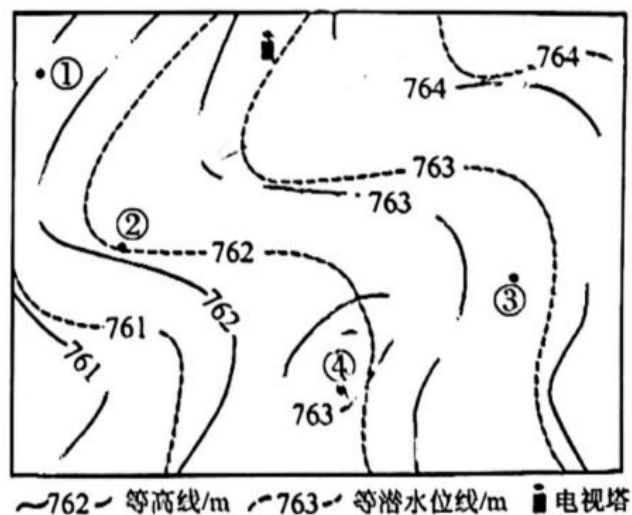


图 1

3. 结合三叶草生长习性推测，该区域三叶草生长最为吐盛的地点应该是

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

4. 图示区域

- A.① 地地表的坡面径流流向东南 B.③④ 两地的海拔高度不可能相同
- C. 景区内较大的溪流自西南流向东北 D.④ 地夜晚能看到电视塔顶的指示灯

5. 此季节图示地区

- A. 受盛行偏南风影响                      B 河流水补给地下水
- C. 河流挟带泥沙较多                      D. 日落时塔影和溪流大致平行

山西省太行山青龙峡景区是典型高山峡谷地貌，两岸岩壁直立，软硬岩层交互，陡壁下常有崩塌物堆积。图 2 示意岩体崩塌过程。据此完成 6~7 题。

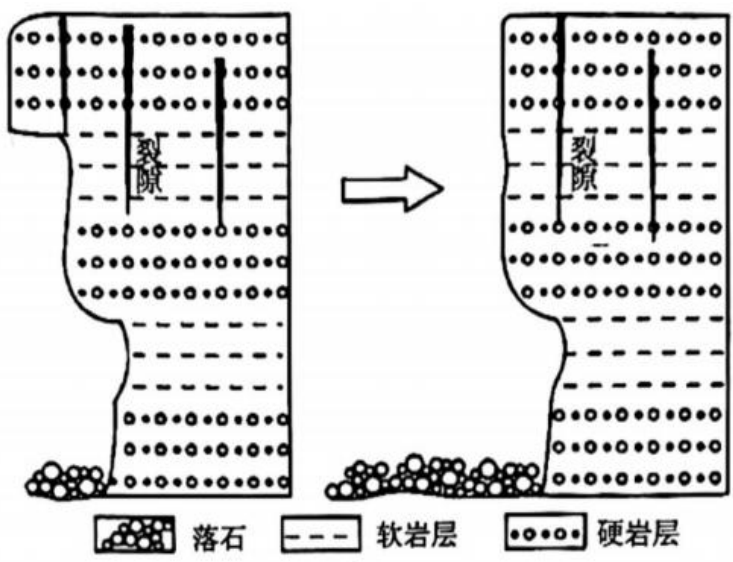


图 2

6. 推测崩塌物来自的岩层及原因分别是

- A. 软岩层 软岩抗侵蚀能力更强                      B. 硬岩层 软岩受风化剥蚀更快
- C. 软岩层 硬岩的重力作用更大                      D. 硬岩层 硬岩水土流失更严重

7. 下列地区要注意预防崩塌危害的是

- A. 凹形陡坡更易塌                      B 植被丰富裂隙多
- C. 斜坡突遇大暴雨                      D 农业生产耕作多

巴音河流域位于盛行西风的柴达木盆地东北边缘地区。巴音河在宗务隆山以南形成了大 面积的冲洪积扇；2015 年 12 月，当地对该区域巴音河出山口长约 4km 的河道进行了硬化。图 3 示意巴音河冲洪积扇及周边地区地理环境特征。据此完成 8~9 题。

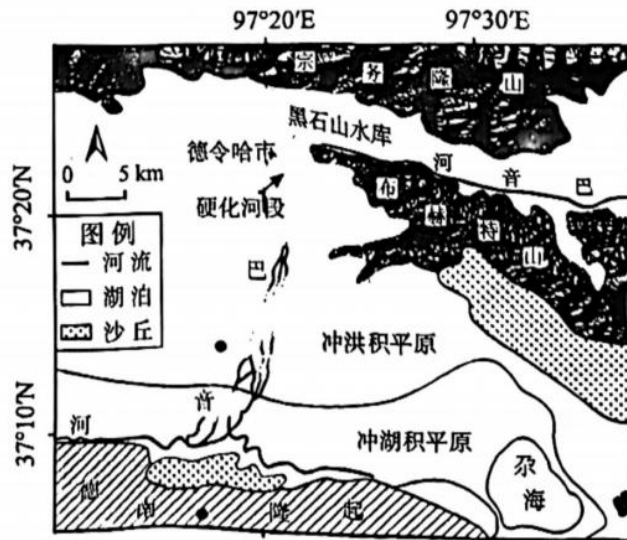


图3

8. 布赫特山西南麓山前区域发育较大面积沙丘的原因, 没有

- A. 盛行西风搬运, 形成风沙流      B. 该山以西细粒碎屑物质丰富  
C. 河流径流量较大, 搬运能力强      D. 山脉阻挡利于沙丘发育和存续

9. 巴音河出山口段河道硬化对其下游地下水位变化的影响及原因

- A. 上升 下游流量增加, 下渗增加      B. 上升 下游流速减慢, 下渗增加  
C. 下降 下游流量减少, 下渗减少      D. 下降 下游河道变窄, 下渗减少

石狩湾是日本北海道地区的一处海湾, 冬季晴天时, 石狩湾近岸海域易出现低空层状云 (布满全部或部分天空且厚度较为均匀的云层), 多形成于夜间, 研究表明, 合适的风场和逆温 是低空层状云形成的重要条件。图4示意某次低空层状云形成时该地区的风场和近地面等温线分布。据此完成10~11题。

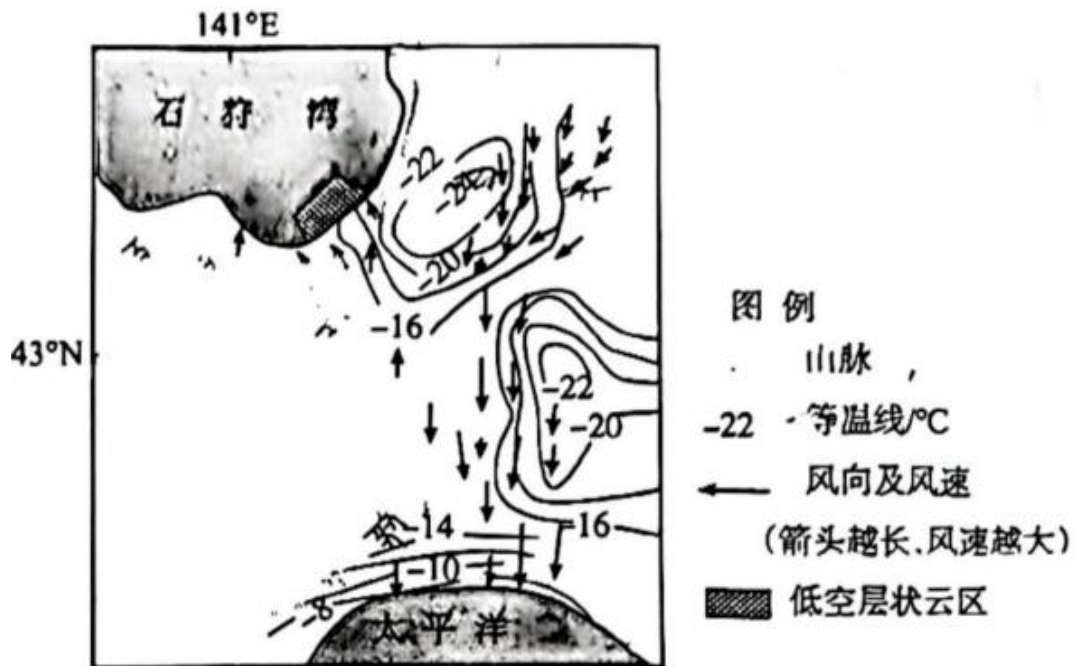


图4

10. 与该地低空层状云形成原因相关性最小的影响因素是

A 风向      B. 海陆温差      C. 地形      D. 昼夜长短

11. 图中太平洋近岸海域难以形成低空层状云的原因有

①太平洋海区纬度低，温度高②陆地近地面升温慢，对流弱

③沿岸陆地近地面气温较高，冷却程度不足

④沿岸陆地冬季风风向与陆风一致，风速较大

A.①②      B.②③      c.③④      D.①④

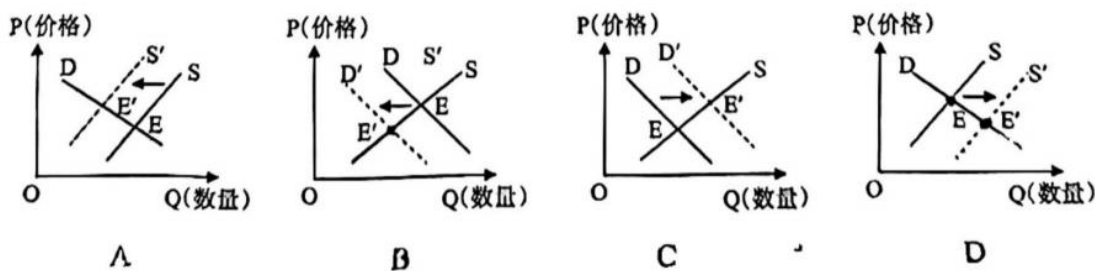
12. 成都大运会期间数字人民币成为支付新亮点。大运村内所有的商户均可以使用数字人民币硬钱包进行消费，运动员们在商家的智能 POS 机上“碰一碰”即可轻松完成支付。这里的数字人民币硬钱包

①作为第三方支付工具，执行流通手段职能    ②提高了支付的便利性，提升消费体验

③能减少货币流通量，丰富交换的方式手段    ④降低了交易成本，助力释放消费潜力

A.①③      B.①④      C ②③      D.②④

13. 为进一步提高永久基本农田的建设水平，2023 年成都市级财政计划投入 4.52 亿元，推动县级财政落实支出责任，力争全市高标准农田建设中央、省、市县四级财政亩均补助共计达到 3500 元。若不考虑其他因素，该举措对粮食市场产生的影响可图示为



14. 华为 Mate 60 正式发布，成为全球首款支持卫星通话的大众智能手机，在没有地面信号的情况下，也能够从容拨打、接听卫星电话，该机上市以来出现一机难求的场面。这体现了 ①生产为消费创造动力  
②消费能极大提高生产效率

③ 生产决定消费的对象      ④收入是消费的前提和基础

A.①③      B.①④      C.②③      D ②④

15.S 企业是一家大型国有企业，近年来，该企业高薪聘用科技人员，并允许他们以科技入股，根据企业经济效益分红。这些举措有利丰

① 缩小个人收入差距，促进共同富裕

②提高科研人员的积极性，推动企业科技创新

③完善再分配机制，促进社会更公平

④坚持按生产要素参与分配，兼顾效率与公平

A.①③      B.①④      C.②③      D ②④

16. 在国内新能源汽车高速发展的背景下，比亚迪集团专注纯电动车和插电式混合动力车业务，加大研发投入，具备了核心零部件自主研发生产能力，维护了产业链、供应链安全。2023 年 9 月份，比亚迪新能源汽车销售再次创下历史新高，成为国内自主品牌中的佼佼者。这对企业生产经营的主要启示是

- ①适应市场需求，科学规划合理布局                      ②畅通产业链，更好利用全球市场和资源  
③企业的信誉和形象是一种无形资产                      ④形成企业竞争优势能够提高市场占有率  
A.①②                      B.①④                      C.②③                      D.③④

17. 近年来，随着微信、微博、抖音等自媒体平台兴起，互联网保险应运而生。在互联网保险快速发展的同时，也面临诸多问题：违规操作，在没有营业执照的情况下非法从事保险代理业务；产品信息披露不足、片面或夸大宣传，误导消费者；部分互联网保险企业线下服务薄弱，投诉纠纷较多。对此

- ①互联网保险购买者应量入为出，适度消费  
②政府应建立健全互联网保险行业的监管机制  
③国家应优化互联网保险营商环境，降低准入门槛  
④企业应加强营销宣传管理，承担合规主体责任

- A.①③                      B.①④                      C.②③                      D.②④

18. 根据《2022 年全国科技经费投入统计公报》，2022 年我国研究与试验发展(R&D) 经费比上年增长 7.7%，高于“十四五”发展规划“全社会研发经费投入年均增长 7%以上”的目标。其中，企业、政府属研究机构和高等学校三大主体 R&D 经费分别为 23878.6 亿元、3814.4 亿元和 2412.4 亿元；企业对 R&D 经费增长的贡献达到 84.0%，比上年提升 4.6 个百分点。

由此可见

- ①我国研究与试验发展投入强度持续提升                      ②企业是拉动 R&D 经费增长的主要力量  
③我国对关键技术和重点领域支持精准度提高                      ④我国科技成果转化取得了长足进步

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

19. 全国统一大市场的建设就是要不搞“小而全”的自我封闭，建立开放、包容、顺畅的市场环境，这是一场关系我们所有人切身利益的市场大变革，有利于彻底解决目前存在的阻碍市场运行的各种问题，最终实现我们的国家经济高速发展，人们安居乐业。为此，我们应，

- ①发挥政府在市场调节中的基础性作用                      ②坚决反对地方保护主义和垄断行为  
③立足内需，畅通高效的国内大循环                      ④取消行政审批，实行科学的宏观调控

- A.①③                      B.①④                      C.②③                      D.②④

20. 在大革命时期和第一次土地革命前期，毛泽东同志通过深入农村进行调查，相继发表了《中国社会各阶级的分析》《湖南农民运动考察报告》《星星之火，可以燎原》《兴国调查》等文章，作出了“没有调查，没有发言权”的著名论断，进一步指明了革命的方向，走出了一条“农村包围城市、武装夺取政权”的正确革命道路。开展调查研究是基于

- ①直接经验比间接经验更为真实可靠                      ②群众的实践是通往真理的根本道路  
③亲身实践产生的认识才能指导实践                      ④通过调研才能发现和解决实际问题

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

21. 中国式现代化是人口规模巨大的现代化。“人口规模巨大，意味着巨大的人力资源优势，还意味着广阔的市场空间和可观的消费潜力。”有优势，也会有难题和挑战，“14 亿多人吃好饭是个巨大难题，还有就业、分配、教育、医疗、养老、托幼等，都不容易。”这表明



- ①矛盾存在于一切事物中
  - ②事物都具有优势和劣势的矛盾
  - ③矛盾的斗争性是相对的
  - ④要坚持一分为二的观点看问题
- A.①②                  B.①④                  C.②③                  D.③④

22. 国务院办公厅日前印发了《关于开展国家教育体制改革试点的通知》,此次专项改革包括 10 大试点任务:分别是加快学前教育发展、推进义务教育均衡发展、探索减轻中小学生学习负担的途径、健全教师管理制度和完善教育投入机制等。这一举措

- ①是在教育现状基础上作出的价值选择
  - ②符合生产关系适应生产力发展的要求
  - ③通过完善上层建筑适应经济基础发展
  - ④将从根本上:彻底变革我国的教育制度
- A.①②                  B.①③                  C.②④                  D.③④

23. 我国第三代防空武器系统总指挥沈忠芳荣获 2022 年度感动中国十大人物。颁奖词写到:“从无到有,从近到远,从长缨在手,到红旗如画。这一代人从没有在乎过自己的得与失、这一代人一辈子都在磨砺国家的剑与盾。今天,后辈们终于能听到你们的传奇,隐秘而伟大,平静而神圣。”可见

- ①得到社会的肯定才能真正实现人生价值
  - ②实现人生价值要处理好个人与社会的关系
  - ③只有在劳动中才能创造和实现人生价值
  - ④只有能力卓越的人才能创造出卓越的人生
- A.①②                  B.①④                  C.②③                  D.③④

24. 最初各国之史,尽由史官所写,其性质完全为官书,为贵族所垄断,私人无作史书者。苟其欲之,亦无史料足供撰述。”及春秋之末,渐有私人著述,史书亦不外此例。这一变化反映了

- A. 私学兴起推动了教育普及
- B. 主观倾向性影响历史真实
- C. 史书编写体例出现了创新
- D. 传统的政治秩序逐渐瓦解

25. 表 1 为汉高祖到武帝初期中央和地方高级官僚中军功集团所占比例表(单位:%)。由此可知,在此期间

表 1

	高祖时期	吕后、惠帝时期	文帝时期	景帝时期	武帝初期
三公九卿	100	90	62	46	27
王国相	100	86	29	18	17
郡太守	88	60	40	0	6

- A. 军功制被察举制取代
- B. 中央集权得到了加强
- C. 郡国并行制走向废止
- D. 社会阶层流动性降低

26. 在宋以前“无讼”是地方官追求的执政境界之一,但是到两宋时期民间显现“尚讼”风气,“编户之内,学讼成风”。这本质上反映了

- A. 统治者支持诉讼制发展
- B. 德法共治稳定地方秩序
- C. 经济发展助推社会进步
- D. 程朱理学影响日常生活

27 明朝大力发展茶马贸易,在河州(今甘肃南部)设置茶马司,其贸易“控西夷数万里,跨昆仑,通天竺,西南距川,入于南海”,形成了一个无形的茶叶疆域。明代学者解缙认为茶有着“夷夏之交,义利之辨,寅

宾尚忠信而笃敬，河州固唐虞三代之邦也”的作用。据此可知，茶马贸易

- A 巩固了传统“宗藩”秩序
- B 扩大了明王朝的疆域范围
- C 开启了跨区域贸易局面
- D 增强了中华文化的认同感

28.1888 年,《申报》发文:“自泰西诸国东来,西国之物日见其消流,而于中土之所生产,日形其雍滞……购用西国之物日益多,则钱财之流于外老日益广,而上日益损,下日益穷、几何不如漏卮之难塞也,岂独一鸦片而已哉!”这一评论基于

- A. 鸦片走私致使中国经济困难
- B. 洋货流行导致财富大量外流
- C. 外国资本大量抢占中国市场
- L 实业救国思潮已经成为主流

29.1911 年 12 月 5 日,英国驻华公使向英国政府报告:“中国所有口岸的海关税收现已完全置于海关税务司的控制下,供偿付和赔偿之用。”27 日,英国第 3 任中国海关总税务司安格联说:“各地革命政府都已确认自己的义务,把关税全部汇解总税务司账内,清政府也把北方各口岸税收交给税务司管理。”这表明

- A. 辛亥革命取得了英国政府支持
- B. 英国意图维持在华的独霸地位
- C. 关税主权成为列强争夺的焦点
- D. 政局变化未触动英国在华利益

30. 知识分子领略到了劳动群众的威力,开始放弃“英雄创造历史”的唯心史观,逐渐转变了立场;他们提出了“到民间去”的口号,脱下长衫,走出书斋,深入到工农中去。与之相关的历史背景是

- A. 五四运动的开展
- B. 中共一大的召开
- C. 北伐的顺利进军
- D. 土地革命的进行

31.1941 年,中共中央在抗日根据地开展大生产运动,制定了努力生产,厉行节约的方针。毛泽东指出,节约是一切工作机关都要注意的,经济和财政工作机关尤其要注意。这说明

- A. 群众投身土地改革热情高涨
- B. 日本加紧对沦陷区经济掠夺
- C. 根据地面临较大的经济困难
- D. 第二次国共合作出现了裂痕

32.1949 年,中共七届二中全会规定了干部必须阅读的 12 本马列主义著作,其中包含《政治经济学》《社会主义从空想到科学的发展》《列宁斯大林论社会主义经济建设》等。这说明中国共产党

- A. 丰富和发展马克思列宁主义
- B. 积极为新政权建设培养人才
- C 加强对民众的马列主义教育
- D. 注重推进党区廉政建设工作

33.1949 年底,中国国营企业在全国大型工业总产值中所占比重已达 40.3%,国营经济拥有全国发电量的 58%、原煤产量的 68%、生铁产量 92%、钢产量的 97%、水泥产量的 68%、棉纺产量的 53%。这些情况

- A 表明基本建立了社会主义经济
- B. 呈现了优先发展重工业的特征
- C. 为国民经济的恢复奠定了基础
- D. 为公私合营作了股权重组示范

34.1978—1998 年,我国城市数量由 193 个发展到 671 个,增加了 2.48 倍;建制镇由 2173 个发展到 18925 个,增加了 7.71 倍,小城镇的增幅远远超过了城市的增幅。这一现象出现的原因是

- A. 农村经济体制改革的推动
- B 城市经济所有制结构多元化
- C. 国有企业改革的不断深化
- D. 社会主义 L 业化的基本完成

35.2021 年 5 月 18 日晚,中共中央政治局常委、国务院副总理韩正在北京以视频方式出席非洲经济体融资峰会致辞并表示,中方全面落实工十国集团缓债倡议,愿继续同国际社会一道,按照“共同行动、公平负担”的原则,帮助缓解非洲国家债务负担。这反映出中国

- A 构建均衡发展大国关系框架

B. 具有合作共赢的大国担当
- C. 对区域集团倡议的积极响应

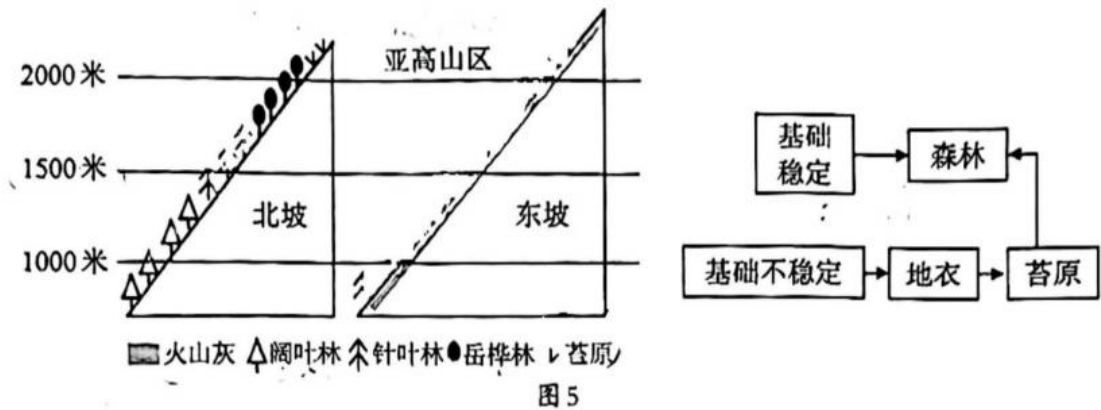
D. 在全球治理中起主是作用

二、非选择题：共 160 分。第 36 题～第 44 题为必考题，每个试题考生都必须作答。第 45 题～第 46 题为选考题，考生根据要求作答。

(一)必考题：共 145 分。

36. 阅读图文资料，完成下列要求。(24 分)

植被演替是指裸地上植被的形成和发展过程，东北地区的长白山在 800 年前发生了大规模的火山喷发，山上大量的原始植被被烧毁，导致植被亚新演替。研究表明，火山灰是长白山植被演替滞后的主要原因，长白山北坡植被演替开始时间早，现已进入中后期阶段，东坡植被演替开始较晚。图 5 示意目前长白山北坡、东坡的植被带分布，图 5 示意长白山亚高山区(海拔 约 2000-2200 米)的植被演替模式。



- (1)简述图示区域 2200 米以 k 蠡林难以生长的自然条件。(6 分)
- (2)据图描述火山喷发后造成长白山东坡和北坡植被带的垂直分布的差异并分析其原因。(10 分)
- (3)根据长白山植被演替模式，推测长白山北坡岳桦林分布上界的变化方向，并说明判断依据。(8 分)

37. 阅读图文资料，完成下列要求。(22 分)

图 6 示意位于冰岛东部的玄武大峡谷自然奇观，它由数千根巨型的六枝柱形玄武岩柱组成，高度可达 20 米，沿着约屈尔河的两岸延伸数公里。研究表明，岩石中的矿物成分在缓慢冷却过程中形成大颗粒结晶，晶体界面以六边形分开，形成致密的柱状节理。这些石柱在约 700 万年前的第四纪冰期开始形成，最初被冰盖覆盖，近几十年来受气候变化和兴修水利工程的影响，这些石柱露出地表，成为冰岛独特的自然景观，同时，修建水库也对地理环境带来不利影响。





图 6

- (1)简述约屈尔河谷中六棱柱玄武岩的形成过程。(6 分)
- (2)分析气候变化对该自然景观形成的影响。(6 分)
- (3)指出修建水库对玄武岩石柱出解的积极作用。(4 分)
- (4)分析水库建成后库区水质变差的原因。(6 分)

38. 阅读图文材料，完成下列要求。(10 分)

香蕉是重要的多年生热带经济作物，一年开花结果一次，挂果期对水热要求较高，高温高湿条件有利于提高香蕉的产量及质量。图 7 示意东南亚 M 山地地形剖面，在自然条件下，该山地香蕉生产的分布范围和挂果时间受降水因素影响明显。



图 7

(1)根据降水时空特点,推测 M 山地 在自然条件下香蕉种植的坡向及挂果季节。(4 分)

(2)比较 M 山地西南坡和东北坡在夏季光照多少的差异,并分析原因。(6 分)

39. 阅读材料,完成下列要求。(12 分)

攀枝花市迤沙拉村享有“天下彝家第一寨”的美誉,拥有六百多年民族传统文化。但由于基础设施落后,又没有产业支撑,村民只能靠天吃饭,发展更是止步不前。

近年来在有关部门的关心支持下,先后对迤沙拉村投入数千万专项资金,硬化了道路、美化了村容村貌,古老村落从此旧貌换新颜。凭借着得天独厚的自然条件,向日葵、格桑花、百日草……村党总支带领村民不断摸索花卉种植,让花海蓝图在这片美丽富饶的土地上实现。同时,结合本地资源禀赋,培养谈经古乐、羊皮鼓舞等非遗传承队伍,打造迤沙拉村民族文化“金字招牌”,全面提高迤沙拉村文化旅游吸引力。

2023 年春节假期,迤沙拉村接待游客 6 万余人次,实现旅游收入 3000 余万元。

结合材料和经济生活知识,谈谈迤沙拉村发展乡村经济给我们的启示。

40. 阅读材料,完成下列要求。(12 分)

为了满足亚运会的需求,杭州对基础设施进行了全面升级,共计完成城市轨道交通、杭州西站、亚运场馆、亚运村等基础设施投资 2000 多亿元;加快推进了互联网、大数据、人工智能与亚运会深度融合;加快了大气污染源防治,空气优良率比 2015 年提高 25.0 个百分点,市区 PM<sub>2.5</sub> 平均浓度下降 47.7%。

杭州的美丽景色和深厚的文化底蕴,在亚运会期间吸引了来自世界各地数十万的游客,获得了国内外的广泛关注和赞誉。亚运会的举办也激发了市民群众的运动热情,无论是游泳馆、篮球馆,依旧是人气满满;公园里,徒步、慢跑的人们身姿矫健……

结合材料和经济生活知识,探究举办杭州亚运会产生的经济和社会效益。

41. 阅读材料,完成下列要求。(12 分)

从整体上看,“一带一路”共建国家要素禀赋各异。有的国家能源资源富集但开发力度不够,有的国家劳动力充裕但就业岗位不足,有的国家市场空间广阔但产业基础薄弱,有的国家基础设施建设需求旺盛但资金紧缺。

中国支持建设毛里塔尼亚友谊港扩建项目,显著提高了港口吞吐能力;中国帮助巴基斯坦、尼泊尔、马尔代夫等国实施机场升级扩建项目,为跨境人员流动和贸易往来带来更多便利;中欧班列通达欧洲 25 个国家的 200 多个城市,在新冠疫情期间发挥了重要物流通道作用,为稳定国际产业链供应链作出了突出贡献……

过去十年间,共建“一带一路”已形成 3000 多个合作项目,拉动近万亿美元投资规模,为共建国家创造 42 万个工作岗位,共建“一带一路”已成为深刻改变世界的全球公共产品。

结合材料和经济生活知识,分析共建“一带一路”成为深刻改变世界的全球公共产品的缘由。

42. 阅读材料,完成下列要求。(16 分)

中国自古就有大同社会的理想:“大道之行也,天下为公,选贤与能,讲信修睦。故人不独亲其亲,不独子其子,使老有所终,壮有所用,幼有所长,……故外户而不闭,是谓大同。”马克思则描绘了一个没有剥削、没有压迫、各尽所能、各取所需的共产主义社会:“代替那存在着阶级和阶级对立的资产阶级旧社会的,将是这样一个联合体,在那里,每个人的自由发展是一切人的自由发展的条件。”这两种思想

勾勒的理想社会具有内在的相似性。

习近平总书记指出：“‘结合’的结果是互相成就，造就了一个有机统一的新的文化生命体，让马克思主义成为中国的，中华优秀传统文化成为现代的，让经由‘结合’而形成的新文化成为中国式现代化的文化形态。

(1)坚持和发展马克思主义，必须同中华优秀传统文化相结合。请结合材料和普遍联系的原理加以分析说明。(10分)

(2)中华优秀传统文化与马克思主义基本原理具有内在的相似性，请就此再列举两个你知道的例子(材料中已出现的例子不能重复列举)。(6分)

43. 阅读材料，完成下列要求。(25分)

材料一

春秋时期大多鼓励人口增长，与之不同的是，商鞅注重人口调查，是历史上组织全国范围人口调查的第一人。他理性地看到了人口与土地之间存在着矛盾，强调人与地的对比关系。汉代徐干提出：“国以之建典，家以之立度，五礼用修，九刑用措者，其惟审民数乎！”宋以降，人口问题突显，苏东坡有“古者以民之多寡为国之贫富，……然以今之法观之，……非徒无益于富，又且以多为患。”的论断。马端临在中国历史上首次明确提出人口质量问题，指出：“民之多寡不足为国之盛衰”。轮嘉时期中国人口快速膨胀，学者洪亮吉在其《治平篇》《生计篇》中，看到人是生产者，同时也是消费者的相互依存与相互制约关系，提出“天地调剂之法”与“君相调剂之法”解决人口问题。

——摘编自吴洁生《中国20世纪以前人口资源环境思想探要》

材料二

新中国成立之初，党和国家在政策和舆论上主张积极、宽松的人口生育政策，创造了我国经济持续快速增长的世界“奇迹”。“鼓励”性人口生育政策带来的人口过快增长与社会资源供给不足的矛盾不断凸显，1957年2月27日毛泽东在最高国务会议上首次提出了计划生育思想。十一届三中全会以后，坚持辩证地看待“人口众多”的两面性，将计划生育作为一项战略任务，以人均水平作为衡量经济发展的标准，将提高人口素质作为增强综合国力的决定性因素。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央着眼人口形势新变化，科学把握人口发展规律，作出逐步调整完善生育政策、促进人口长期均衡发展的战略决策，我国人口工作思路和方法实现历史性转变。

摘编自尚旭辉《建国以来中国共产党人口思想研究》

(1)根据材料一并结合所学知识，概括中国古代人口思想的主要特点，并简析导致宋以后人口思想发展的原因。(11分)

(2)根据材料二并结合所学知识，简析20世纪七十年代我国人口思想带来的积极作用，如何理解建国以来中国共产党人口思想的发展变化。(14分)

44. 阅读材料，完成下列要求。(12分)

材料

这只骆驼，仰天，张着嘴，舌尖向上弯曲，好像因为发声而颤动，似在鸣唱。驼峰上架着平台，方寸之间，托起一只微缩的八人乐团，驼背成为流动的舞台。三彩载乐骆驼俑，1959年出土于西安西郊中堡村唐墓，是一件唐三彩陶俑的精品之作。唐三彩作为明器使用，是成唐时期厚葬礼制的产物。

高大的骆驼背上，铺设菱形纹样的毯子。七位男乐师头戴软巾，身穿圆领窄袖长袍。他们面向外侧，盘腿而坐，倾情演奏。被众乐师环绕着的这位女子，梳着唐代女性中流行的乌蛮髻，右手前举，左臂后拂，朱唇微启，似在歌唱。

华彩绚丽的宫廷燕乐，被艺倾城的异域音乐家，衣袂飘飞的宽裳羽衣曲……八人乐团，随着骆驼的脚步，漂移流转，如春天般恣意纵情的狂欢，或许才符合我们对唐朝的想象。

纪录片《如果国宝会说话》解说词——乐舞大唐春(节选)



三彩栈乐骆驼俑 收藏单位：陕西历史博物馆 年代：唐

图 8

根据材料并结合所学知识，任选角度，提炼一个观点，并予以阐述。(要求：观点明确，论证充分，史论结合，逻辑清晰。)

(二)选考题：共 15 分。请考生从 2 道历史题中任选一题作答。如果多做，则按所做的第一题计分。

45.[历史一选修 1:历史上重大改革回眸](15 分)

材料

1949 年 12 月，农业部召开第一次全国农业工作会议，把推广良种作为恢复和发展农业生产的措施之一，并制定了《五年良种普及计划(草案)》，动员广大农民选育优良品种。到农村改革前，基本形成了县良种场为核心、人民公社(生产大队)良种场为桥梁、生产小队种子田为基础的三级良种繁育体系。1978 年 4 月，国务院批转了农林部《关于加强种子工作的报告》，批准在全国建立省、市、县三级种子公司。2000 年《种子法》实施之后，大量民营种子企业开始出现；2011 年，国务院《关于加快现代农作物种业发展的意见》出台，引进了一批优良品种、种质资源，也吸引了部分育种人才。经过长期的发展，海南、甘肃、四川三大国家级制种基地和 152 个制种基地县，保障了 70%以上农作物用种需求；240 家核心育种场和 9500 多家扩繁基地能够保障全国 3/4 的畜禽用种需求；934 家水产原良种场及育种中心提供了 40%的水产苗种。农作物种子年进口量约占国内用种总量 0.1%，且以蔬菜种子为主。主要农作物和畜禽品种具备核心竞争力或种源可控，如果出现极端断供情况，总体上也不会出现“卡脖子”现象。

摘编自孔祥智《必须彻底解决种质资源“卡脖子”问题》



(1)根据材料并结合所学知识,简析新中国成立以来我国种业发展的特点。(9分)

(2)根据材料并结合所学知识,说明改革开放对种业发展的影响。(6分)

46.[历史——选修4:中外历史人物评说](15分)

材料

张寒晖,人民艺术家,与冼星海、聂耳并称“音乐三杰”。1925年,张寒晖在北平国立艺专加入中国共产党。“九一八事变”爆发后,张寒晖用古老民歌《三国战将勇》的曲谱填写了《可恨小日本》,还以《满江红》的曲调填写了《告我青年》,号召青年“激奋进,齐赴国难”。1936年夏,张寒晖到西安北城门外东北难民集中的地区走访,与东北军的官兵和家属攀谈,听他们控诉“九一八”日本鬼子的罪行,以及对故乡、亲人的思恋。他利用家乡独特的地方戏——定县秧歌中凄惨的“大悲调”,结合慷慨激昂的河北梆子进行谱曲,创作了震撼人心的歌曲《松花江上》,一经面世,即被疯狂传唱。之后,在陕西省委接应下,他进入陕甘宁边区。从陇东民歌《磨炒面》的曲调中得到灵感,1945年他填词创作了著名的《军民大生产》,曲子清新明快,歌词生动活泼。该歌曲后改为表演唱,并设计了一套舞蹈动作,在前线慰问时,受到了边区军民的热烈欢迎。

——摘编自延安日报《张寒晖:人民艺术家》

(1)根据材料并结合所学知识,简析张寒晖音乐创作成就突出的原因。(8分)

(2)根据材料并结合所学知识,说明艺术作品在抗日救亡运动中的意义。(7分)