

文科综合

注意事项:

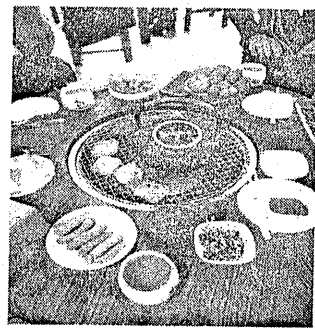
- 答卷前,考生务必将自己的姓名、考生号、考场号和座位号填写在答题卡上,将条形码贴在答题卡“条形码粘贴处”。
- 作答选择题时,选出每小题答案后,用2B铅笔在答题卡上对应题目选项的答案信息点涂黑;如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案。
- 非选择题必须用黑色字迹的钢笔或签字笔作答,答案必须写在答题卡各题目指定区域相应位置上;如需改动,先划掉原来的答案,然后再写上新答案;不准使用铅笔和涂改液。不按以上要求作答无效。
- 考生必须保证答题卡的整洁。考试结束后,将答题卡交回。

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。

哈密瓜喜欢温暖、干燥的环境,耐旱、不耐寒,不耐积水,适合在大陆性干旱气候地区生长,雨水较多会影响果实的品质。兰考县位于豫东平原黄河故道上,其蜜瓜种源源自新疆哈密瓜,产业年产值超7亿元,成为兰考县致富增收的“明星”产品。据此完成1-2题。

- 兰考县发展蜜瓜种植的优势自然条件是
  - 以沙壤土为主,透水透气性良好
  - 地处温带季风气候区,雨热同期
  - 地处黄河冲积平原,地势平坦、开阔
  - 气温年较差大,利于糖分物质的积累
- 兰考农户多采用“早春蜜瓜+秋延蜜瓜+越冬蔬菜”的“两瓜一菜”种植模式,其主要原因是
  - 春、秋季气候条件更适宜蜜瓜种植
  - 充分利用土地资源,获取更大利润
  - 春、秋季气象灾害少,可提高蜜瓜产量
  - 可减少病虫害的发生,提升蜜瓜的品质

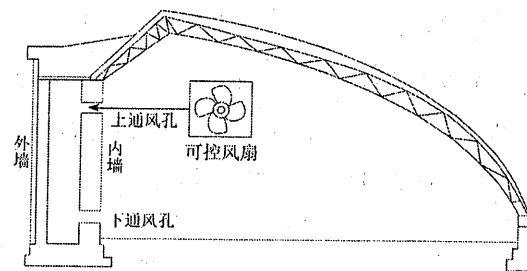
“围炉煮茶”是一种休闲方式,源自云南的“火塘烤茶”。秋冬午后,三五好友围桌而坐,桌上架起炭炉,摆上茶壶,煮上精心挑选的茶叶,一旁还散着花生、红薯、橘子等小食,“烟火气”十足。年轻的茶客围炉而坐,闲聊,品茶,拍照打卡。眼下,在上海、广州、成都等一线和新一线城市,围炉煮茶的热度正不断攀升。红餐网调研发现,一人围炉煮茶的价格大概需要18.8-65元,2-3人套餐价格则需要128-288元,要是再多约上几位好友则要花费300-850元。据此完成3-5题。



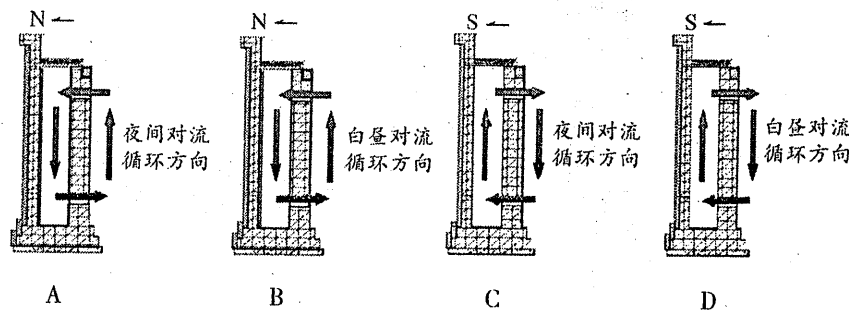
- “围炉煮茶”在上海、广州、成都等一线城市突然蹿红的主要原因是
  - ①一线城市对茶的消费能力较强
  - ②提供一种温暖舒适的社交方式
  - ③营造出中式传统生活的氛围感
  - ④城市年轻人口多,消费群体大

A. ①②      B. ①④      C. ②③      D. ③④
- 传统茶社增加“围炉煮茶”产品项目时,首要考虑的问题是
  - A. 提升茶叶质量品位
  - B. 营造“烟火气”氛围
  - C. 增加系列美味菜品
  - D. 改造原有的通风管道
- 有人预测“围炉煮茶”的生命周期不长,其判断理由错误的是
  - A. 季节性较强
  - B. 地域限制性比较强
  - C. 行业门槛高
  - D. 服务体验相对单一

日光温室已大量用于我国北方地区冬季的蔬菜生产,目前,普通日光温室北后墙大多数采用实心墙体方式,墙体蓄积与释放热量作用一般。为改善这一状况,某科研团队对温室后墙构造加以改进,构建一种通体中空和外侧拥有连续完整保温层的墙体方案(如右图所示),以调动更多的深层墙体材料参与蓄热、放热过程,提高太阳能利用率。据此完成6-8题。



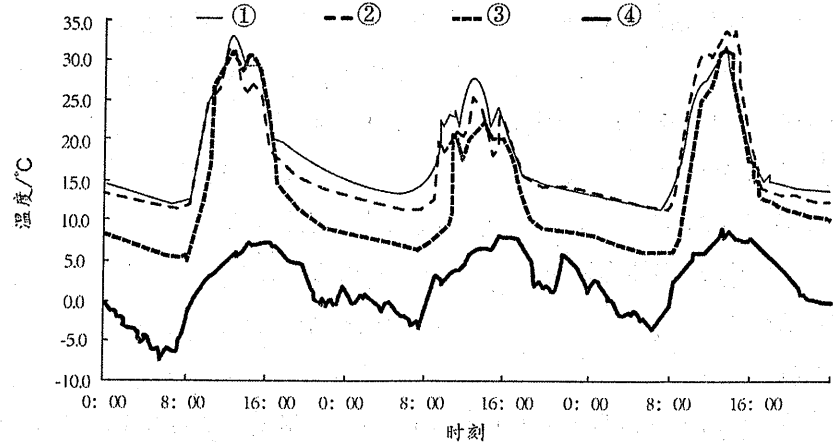
6. 下列关于中空墙体自然对流循环蓄热原理示意正确的是



- 除了自然通风模式循环蓄热,还可以在上通风孔处安装若干可控风扇实施强制通风模式。下列关于强制通风模式的说法合理的是
  - ①当白天温室内温度高于设定上限时,启动风机,增大换热效率,起到降温蓄热的作用
  - ②当白天温室内温度低于设定下限时,启动风机,降低换热效率,起到保温蓄热的作用
  - ③当夜晚温室内温度高于设定上限时,启动风机,组织循环气流,起到降低夜间温度的作用
  - ④当夜晚温室内温度低于设定下限时,启动风机,组织循环气流,起到提高夜间温度的作用

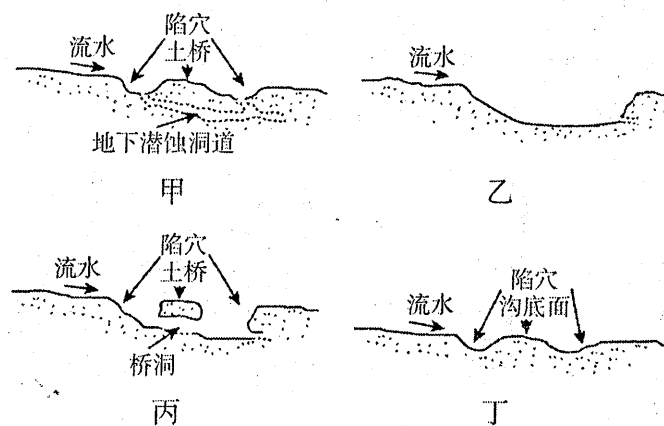
A. ①②      B. ②③      C. ①④      D. ③④

8. 下图示意普通温室、自然通风模式温室及强制通风模式温室的应用效果, 图中①②③④分别代表室外及各种类型温室内温度。其中代表强制通风模式温室效果的曲线是



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

元谋干热河谷地处金沙江南岸, 发育于冲沟中上游沟底的元谋土桥是干热河谷内典型的侵蚀地貌之一。土桥发育演化过程分为4个阶段: 萌芽期、年轻期、成熟期、消亡期。下图为元谋土桥发育的不同阶段示意图。据此完成9-11题。



9. 下列关于元谋土桥发育演化阶段的判断正确的是

- A. 甲-萌芽期              B. 乙-消亡期              C. 丙-年轻期              D. 丁-成熟期

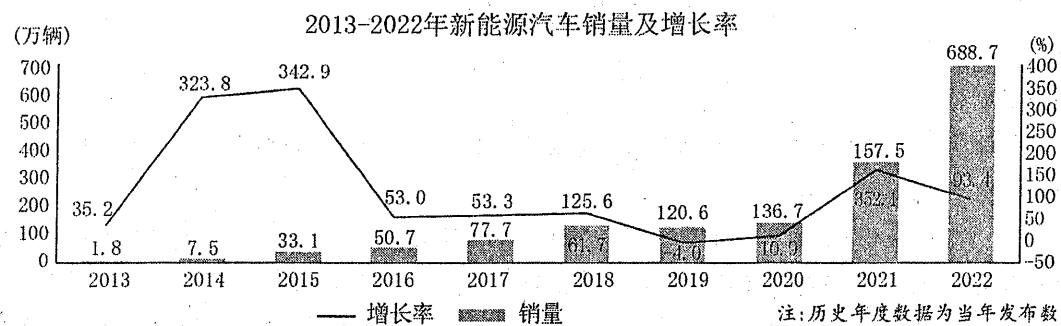
10. 下列关于元谋土桥发育的说法, 正确的是

- A. 上软下硬的土层结构利于土桥发育              B. 地下潜蚀强度的季节变化不太显著  
C. 地下潜蚀洞道所在土层的胶结性好              D. 垂直节理发育有利于产生地下潜蚀

11. 推测元谋土桥发育部位所在的冲沟沟底, 通常都是下游较上游

- A. 坡度大                      B. 海拔高                      C. 降水少                      D. 蒸发强

12. 下图反映的是2013—2022年新能源汽车销量及增长率(数据来源: 中国汽车工业协会)。对此理解正确的是



注: 2022年我国新能源汽车持续爆发式增长, 中国已成为全球第一大新能源汽车出口国。

- ①受疫情和补贴政策退坡等影响, 其行业增速和销量下降  
②绿色出行、节能减排理念深入人心, 促进居民购车需求增长  
③政府政策利好, 成为了新能源汽车行业发展的内在驱动力  
④我国新能源汽车行业积极开拓海外市场扩大了自身发展空间

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

13. 党的二十大报告明确提出, 要“规范收入分配秩序, 规范财富积累机制”。规范财富积累机制首要是规范财产来源, 要正确认识合法收入和非法收入在财富积累中的本质区别, 财产要有合理合法的来源。下列说法正确的是

- ①基于中国居民财产不断快速积累, 同时财产分配差距也有所扩大  
②有利于缩小贫富差距和防止两极分化, 最终实现共同富裕的目的  
③鼓励合法致富, 对过高的财产性收入和财富积累进行打击和取缔  
④要使财产来源更加合法合规合理, 需要通过居民储蓄来积累财产

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

14. 2023年政府工作报告中指出, 要推动金融监管体制改革, 全面推进股票发行注册制改革。在注册制改革助推下, 2022年A股上市公司数量突破5000家。该项改革有利于

- ①发挥宏观调控在资源配置中作用, 重塑资本市场生态  
②有效提高上市公司经营效益, 优化市场资源配置效率  
③更好地把选择权交给市场, 强化市场约束和法治约束  
④直接融资占比提升, 资本市场更好地服务于实体经济

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

15. 2023年2月5日, 中国人民银行要求便利各类跨境贸易投资使用人民币计价结算, 鼓励开展境外人民币贷款, 鼓励对有实际需求且符合条件的境外项目和企业优先采用人民币贷款。支持大宗商品人民币计价结算, 支持境外投资者以人民币来华投资、境内再投资等。此举

- ①能够降低美元周期对中国经济的影响
- ②有助于企业降风险增便利提升竞争力
- ③有利于推动实现人民币跨境良性循环
- ④增强人民币支付结算能力, 夯实避风港功能

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

16. 2022年11月23日, 某市49个市级部门根据政务公开的相关条例对照工作职责和业务事项, 通过市政府门户网站集中向社会公开发布全部政府信息和全部公开要素。该市政府这一举动

- ①有利于拓展公民政治参与空间, 有助于保障公民合法权益
- ②践行了为人民服务的工作作风, 能够扩大公民的政治参与
- ③推进了社会主义民主政治建设, 优化了行政系统内部监督
- ④有助于防止权力的缺失和滥用, 提高政府的行政管理水平

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

17. 自2023年起, 全国政协的34个界别中首次出现了“环境资源界”这一界别, 这也是自1993年八届全国政协增设经济界别以来, 首次增加新的界别, 其成员包括环境资源领域的党政领导干部、专家学者等。此举有利于

- ①优化国家机构设置
- ②政协委员履职更加专业更加有力
- ③凝聚生态治理智慧
- ④人民政协参与执政助力绿色发展

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

18. 2023年2月6日, 土耳其发生强烈地震。震后第一时间, 联合国难民署为受灾民众提供援助和保护; 中国政府也积极启动了紧急人道主义援助机制, 向土耳其提供了4000万人民币的援助, 并派出救援队、医疗队。这表明

- ①联合国是集体应对各种威胁和挑战的有效平台
- ②联合国始终致力于维护世界和平促进共同发展
- ③我国为世界各国的发展贡献了中国智慧和方案
- ④我国是积极构建人类命运共同体的坚定践行者

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

19. 敦煌研究院与腾讯公司联合打造的全球首个基于区块链的数字文化遗产开放共享平台“数字敦煌·开放素材库”正式上线。来自莫高窟等石窟遗址及敦煌藏经洞文献的6500余份高清数字资源档案向全球开放, 为海内外学者、文化爱好者等打造出“一站式”的数字敦煌文化共享共创平台, 让千年文化永续传承、生生不息。“数字敦煌·开放素材库”的上线

- ①助力敦煌文化与时代共进与大众共享, 满足多样的文化需求
- ②促进文物“活起来”, 提升中华文明的国际传播力、影响力

③创新文化的物质载体, 是继承发展优秀传统文化的关键所在

④以“科技+文物”的传播方式, 发挥了科技对文化建设的引领作用

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

20. “文明因多样而交流, 因交流而互鉴, 因互鉴而发展。”习近平总书记精准地道出了文明发展的逻辑链。中华文明是在同其他文明不断交流互鉴中形成的开放体系, 在继承发展中行稳致远, 在学习借鉴中革故鼎新, 在兼收并蓄中历久弥新。这说明

- ①交流互鉴是文明发展的本质要求, 是文明的保鲜剂
- ②物质生产实践决定各国文化能够吸收彼此共同基因
- ③中华文明始终在兼收并蓄中继承创新发展
- ④不同文明在交流对话中求同化异实现发展

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

21. 党的二十大报告强调, 巩固提升香港、澳门在国际金融、贸易、航运航空、创新科技、文化旅游等优势领域的地位, 明确支持香港、澳门更好融入国家发展大局, 推动港澳更好服务国家事业发展大局。港澳的进一步发展应该

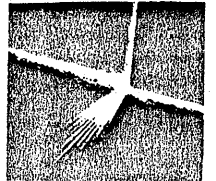
- ①以整体统率部分, 立足港澳发展以推动国家繁荣富强
- ②抓矛盾主要方面, 集中力量支持港澳优势产业的发展
- ③坚持矛盾同一性, 认识到港澳的发展离不开祖国支持
- ④坚持联系多样性, 努力为港澳繁荣发展创造有利条件

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

22. 分析漫画《万物皆有裂痕, 那是光进来的地方》, 对其哲学寓意理解正确的是

- ①任何事物都存在利和弊两个方面
- ②矛盾双方在一定条件下相互转化
- ③矛盾的斗争性寓于同一性之中
- ④事物存在的缺陷是不可回避的

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



23. 针对近年来教育焦虑、“内卷”、家庭教育错位严重等乱象, 国家出台了《中华人民共和国家庭教育促进法》。在国家实施“双减”政策的背景下, 立法明确了家庭教育作为学生成长的主体地位, 学校教育作为学生成长的协同者的角色。材料蕴含的哲学道理是

- ①社会存在是社会意识内容的来源
- ②社会意识与社会存在总是同步的
- ③调整生产关系, 以适应生产力的发展
- ④改革上层建筑, 以适应经济基础的需要

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

24. 《国语·晋语四》记载，晋文公即位后采取了一系列的改革措施，在政治上“昭旧族、爱亲戚、明贤良、尊贵宠、宽功劳、事寄老、礼宾旅、友故旧。……诸姬之良，掌其中官，异姓之能，掌其远官。”这些措施

- A. 体现了王权与族权的结合  
B. 重视利用宗法关系来巩固统治  
C. 表明天子放松对诸侯控制  
D. 说明森严的分封制度已经瓦解

25. 中国古代制定历法，一方面是“敬授民时”的需要；更重要的一面是历法准确被视为王朝是否顺应天命的标志。因此，司马迁在《史记·历书》中说“王者异姓受命，必慎始初，改正朔，易服色，推本天元，顺承厥意”。这说明古代历法发展的一个重要原因是

- A. 小农经济长期占主导地位  
B. 王朝巩固统治的需要  
C. 历法决定王朝的兴亡更替  
D. “天人感应”深入人心

26. 隋及唐前期，长安与洛阳是全国性商业都市；唐中期以后，长江流域商业城市崛起，扬州和益州尤其繁华，当时有“扬一益二”之说。这反映了当时

- A. 南方已成为全国经济重心  
B. 南北经济差距进一步拉大  
C. 南方社会经济影响力上升  
D. 安史之乱使北方日趋衰落

27. 商人历来为官僚士大夫所不齿，但到了明朝嘉靖、隆庆、万历年间，却发生了明显的变化。文坛领袖王世贞对朋友说“徽州商人见着苏州文人就像苍蝇追逐羊肉一般”，这位朋友回答道“苏州文人见着徽州商人也像苍蝇追逐羊肉一般”。这一变化表明

- A. 经济发展冲击传统观念  
B. 商人政治地位大大提升  
C. 重农抑商政策发生变化  
D. 士商勾连影响社会风气

28. 20世纪初民族工业发展非常迅速，仅1905年一年内新增织布厂9家，稍后几年新办纱厂9家。面粉工业发展更迅速，1904—1905两年间上海、汉口就增设10家面粉厂。这一时期民族工业的快速发展

- A. 有利于缓解政府的财政困难  
B. 得益于列强放松对华经济侵略  
C. 促进了民主共和思想的产生  
D. 改变了近代工业区域分布格局

29. 新文化运动以来，民主思想迅速传播，国人对民主的认识也经历了明显的变化。下表是1915年—1926年，《新青年》对民主观念类词汇评价倾向频度数据统计

时间 \ 内容	正面评价(次)	中性评价(次)	负面评价(次)	合计(次)
1915年9月—1918年6月	85	63	3	151
1918年7月—1921年4月	224	125	58	407
1921年5月—1926年7月	95	180	703	978

据表可知，当时

- A. 民主已成为社会的主流价值观  
B. 中国社会民族意识开始觉醒  
C. 新三民主义思想成为社会共识  
D. 国人探索救国思想发生转变

30. 据日军战史资料记载：“八路军的斗志极为旺盛，共产党地区的所有民众，连妇女、儿童也用背篓帮助运送手榴弹”；日军一一〇师团长也不得不承认说：“老百姓可以随便使用眼色传达八路军要知的消息，速度比电话还快。”这主要反映了敌后根据地

- A. 全面抗战路线得到贯彻  
B. 百团大战鼓舞了军民的斗志  
C. 持久抗战思想得到落实  
D. 大生产运动得到农民的支持

31. 1949年1月22日，各民主党派和著名民主人士55人联合发表《我们对时局的意见》，郑重声明：“在人民解放战争进行中，愿在中共领导下献其绵薄，共策进行，以期中国人民民主革命之快速成功，独立、自由、和平、幸福的新中国早日实现。”这反映了

- A. 全国人民对国民党的斗争达到空前统一  
B. 国内成立民主联合政府的时机已成熟  
C. 新解放区的人民迫切需要进行土地改革  
D. 多党合作的政治协商制度已初步形成

32. 雅典政治家阿里斯提德在放逐投票时，曾被一个目不识丁的公民请求代写上自己的名字，阿氏问那人何以要放逐他。该公民表示他并不认识阿里斯提德这个人，但“到处都称呼他为‘公正之士’，我实在听烦了”。这反映了陶片放逐法

- A. 有力地维护了城邦的民主制度  
B. 使民主政治丧失程序正义  
C. 易导致国家权力的滥用和误用  
D. 使平民阶层把持城邦政治

33. 仪器制造工人詹姆斯·瓦特借鉴了约瑟夫·布莱克关于潜热的科学思想和以牛顿力学为基础的能量效率思想，并以此为指导改良了蒸汽机。这说明第一次工业革命

- A. 社会生产需求推动技术革新  
B. 技术革新依赖于工匠经验积累  
C. 主要得益于科学理论的突破  
D. 科学与技术已有了初步的结合

34. “尽管1688年光荣革命以后，国王的权力得到了选举出的议会的约束，但政治参与度距离真正的民主还十分遥远，少数地主精英仍然牢牢地掌握着政府。”材料意在说明

- A. 议会是粉饰门面的工具  
B. 民主政治有待发展完善  
C. 地主掌握着国家行政权  
D. 君主立宪政体尚未确立

35. 1960年，伊朗、伊拉克、科威特、沙特阿拉伯、委内瑞拉等国成立石油输出国组织，其宗旨是协调和统一各成员国的石油政策，以最适宜的手段来维护它们各自的和共同的利益。这表明

- A. 国际经济新秩序开始形成  
B. 发达国家丧失经济秩序主导权  
C. 经济区域集团化趋势加强  
D. 发展中国家积极合作应对挑战

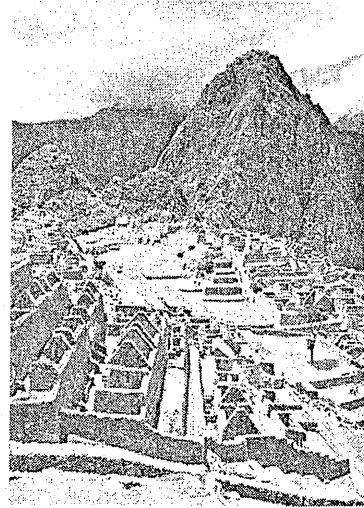
二、非选择题：共160分。第36~42题为必考题，每个试题考生都必须作答。第43~47题为选考题，考生根据要求作答。

(一) 必考题：共135分。

36. 阅读图文材料，完成下列要求。(24分)

秘鲁的马丘比丘是印加古文明遗址，位于海拔2350米云雾缭绕的安第斯山山脊之上，垂直落差600米的峭壁下，流淌着亚马孙河流的支流—乌鲁班巴河，长达300多年未被殖民者发现而免遭破坏。古城被发现之后，世界各地的旅游者慕名而来，每年接待的游客达50万之众，探访古城需要从山下乘坐汽车前往。

马丘比丘是个石头城，农业区、城市区都由巨石垒砌而成，如右图所示。科学家结合卫星图像和实地测量，发现马丘比丘的地底有许多断层通过，古城区和周围的梯田均顺着断层的方向建造。石砌梯田的表土用来种植玉米，而表土层下方也依次码放的是从小到大的石块。

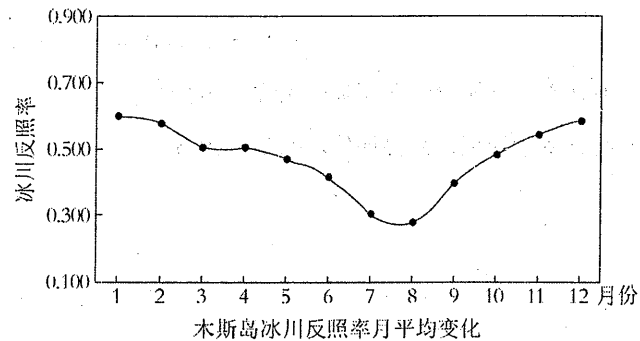


- (1) 推测马丘比丘未被殖民者发现的自然原因。(4分)
- (2) 试对马丘比丘沿断层线建造进行合理解释。(6分)
- (3) 简述马丘比丘石砌梯田对农业生产的有利影响。(8分)
- (4) 说明目前马丘比丘保护工作可能面临的主要问题。(6分)

37. 阅读图文材料，完成下列要求。(22分)

萨吾尔山座落在新疆维吾尔自治区阿勒泰地区西南边缘，最高峰是海拔3875米的木斯岛山，山巅终年冰雪皑皑，是我国纬度最高、海拔最低的现代冰川分布区。自1959年以来，该地区冰川退缩显著。

冰川反照率是指冰川表面反射太阳总辐射与接收太阳总辐射的比率。其存在显著的时空差异，主要跟积雪、裸冰范围、吸光性杂质含量等因素有关，研究表明，新雪、陈雪、粒雪、冰川冰和污化冰川冰的反照率依次下降。下图示意木斯岛冰川反照率月平均变化。



- (1) 据图描述木斯岛冰川反照率随季节的变化特点。(6分)
- (2) 分析导致木斯岛冰川反照率冬、夏差异的原因。(8分)
- (3) 从自然地理环境整体性角度，提出合理保护木斯岛冰川的措施。(8分)

38. 阅读材料，完成下列要求。(14分)

强国必先强农，农强方能国强。2023年中央一号文件2月13日发布。文件部署全面推进乡村振兴重点工作，并提出加快建设农业强国的总体要求和具体安排，释放加快建设农业强国信号。

——在某县A镇，一家农资店内建起“新农人阅览室”，让农户们读着书种着地，向职业新农人转身，让“藏粮于技”铿锵落地。新农人阅览室的读书积极分子，农户李英国说：“我种了320亩地，靠植保知识和技术种地解决了病虫害，每亩增产200斤到300斤。”

——在某市B区，今年35岁的黄锐成立了一家飞防农机服务专业合作社，大大提高了当地丘陵地区水稻田投入品的利用率，减少了农业种植的成本。从业至今，黄锐所在合作社已经在全国各省市组织参与超百万亩次的农作物病虫害统防统治。

——在某省C市，23岁的陶哲是智慧农场最年轻的农机手，只要一健启动，搭载了北斗导航的智能无人拖拉机，就会自动按照规划的路线完成全部翻耕工作。农场的智能农机使用率大幅提高，去年的生产成本直接降低了30%，上演着“田间无人影、农机独自忙”的生动场景。

——在某市D镇，“新农人”小史回村担任党支部书记，用“党支部+公司+合作社+基地+农户”等形式，组织引导群众共同思考产业发展模式，加快推进“玫瑰花乡”等田园综合体建设，打造全域旅游路线，使小山村变成大景区，老百姓吃上“生态饭”。

结合材料，运用经济生活的知识，说明如何做到强国先强农，全面推进乡村振兴。(14分)

39. 阅读材料，完成下列要求。(12分)

党的二十大报告指出：教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力，深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，开辟发展新领域新赛道，不断塑造发展新动能新优势。

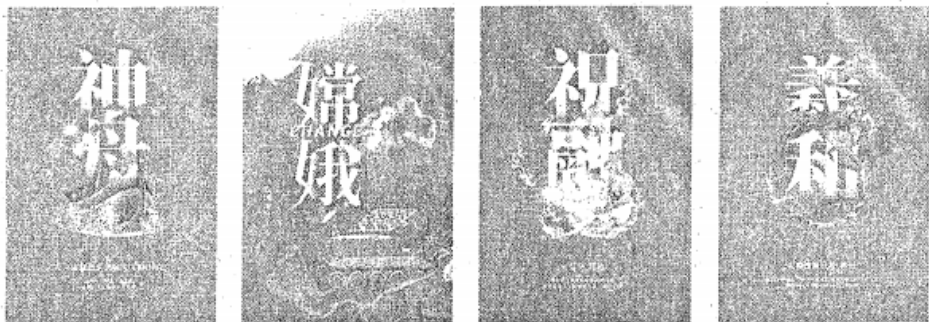
一座城市要实现高质量跨越式发展，离不开创新人才的支撑。近年来，Z市坚持党管人才原则，锚定高水平建设人才生态最优市目标，制定出台一揽子人才政策：“人才新政40条”不断提档升级，新增“F类”以覆盖大学生和技能人才，并针对不同类型的人才给予相应的人才补贴；推进产学研融合，落地一批“头部企业+大学(研究院)”创新联合体，并新增高新技术企业765家和科技型中小企业2159家。人才强市战略的深入实施，为Z市高质量发展注入持久动力。然而，Z市产业结构单一、法规滞后、教育资源匮乏、人才结构不匹配等问题依然存在，如何留住人才依然面临挑战。

结合材料，运用政治生活的相关知识，说明Z市该如何应对留住人才面临的挑战。(12分)

40. 阅读材料, 完成下列要求。(26分)

材料一 多年以来, 月球一直以正面对着我们, 这导致人们对其背面有着无限幻想。有人觉得月背上有外星人的基地, 有人觉得月背有远古太阳系的秘密, 总之众说纷纭。直到嫦娥四号成功着陆月背, 这一切的谜题才有了答案。在过去15年里, 中国已经成功地执行了5次探月任务, 从嫦娥一号到五号, 进行了绕月、落月、采样、返回。“嫦娥五号”证实了月壤中存在撞击成因亚微米级磁铁矿, 为学术界关于月壤中可能广泛存在原生磁铁矿的猜测提供了直接证据, 为更加全面地认识月壤的形成以及月亮时空演化历史提供指导。

材料二 国之大事, 在祀与社, 时代不负追梦人。2023年2月24日下午, 中国载人航天工程三十年成就展在国家博物馆正式开展, 面向社会公众全面系统展示中国载人航天工程三十年发展历程和建设成就。30年来航天事业成就瞩目, “神舟”“嫦娥”“祝融”“羲和”……大国重器, 承载了一代代国人的梦想, 彰显中国魅力, 它们饱含深意的名字和设计者背后的故事, 透露着传统智慧与探索未知的勇气, 当中华文化遇上硬核科技, 可以感受到大国重器的中国式浪漫:



①

②

③

④

①载人航天: 神舟, “神奇的天河之舟”

②探测月亮: 嫦娥, 传说中奔月的仙女

③探测火星: 祝融, 传说中最早的火神

④探测太阳: 羲和, 上古神话的太阳女神

(1) 结合材料一, 运用追求真理是一个过程的相关知识, 说明中国对月球的认识为什么会越来越深刻。(12分)

(2) 结合材料二, 请对“神舟”“嫦娥”“祝融”“羲和”等大国重器充满中国式浪漫进行文化解读。(10分)

(3) 如果你所在的班级以“科技的力量”为主题举行演讲比赛, 请你拟定两个演讲标题。(4分)

41. 阅读材料, 完成下列要求。(25分)

材料一 十八世纪的中西文化交流已经铸就了历史的丰碑。当时的西欧, 曾经出现过一个影响深远的中国文化热, 朝野市井到处可见中国文化的影子, 如茶叶、陶瓷、丝绸、儒家学说、政治制度……十八世纪的中国历史是从康熙中期开始的, 历经康、雍、乾、嘉四朝, 被认为是清代的盛世, 农业、手工业和商业达到前所未有的繁荣, 而同一时期的西欧资本主义生产方式和经济还远未建立体系。随着法国启蒙运动的不断发展, 学者们迫切需要一种新思想来证明其所推崇的“理性”, 并以此对抗宗教的愚昧和皇权的神圣。孔子的这套充满实用理性和自然理性的道德体系, 无疑为启蒙思想家们抨击宗教提供了极好的武器, 而中国完善的官僚体系和文官制度, 则是对抗西方世袭制的有力理论。

——摘编自蔡若明等《论十八世纪西欧的中国文化热》

材料二 “中国热”到十八世纪上叶达到高潮, 衰于十八世纪下半叶。由于“礼仪之争”, 中国皇帝实施了禁教, 罗马教廷也在1773年取缔耶稣会, 使传教活动走向终结。“四大发明”曾是欧洲文艺复兴的技术动力, 而十八世纪中叶欧洲人开始越来越关注科学技术对一个国家的影响。中国自然科学的落后、停滞不前是欧洲人贬华的重要原因。随着法国大革命的临近, 民主、自由被更多欧洲民众接受, 专制主义被完全否定。孟德斯鸠揭露了中国政治中的很多弊端, 他认为中国是一个“地地道道的专制主义国家”。

——摘编自许明龙《欧洲十八世纪中国热》

(1) 根据材料一并结合所学知识, 分析十八世纪欧洲中国热的背景及影响。(12分)

(2) 根据材料一、二并结合所学知识, 指出十八世纪下半叶欧洲对中国态度的转变及其原因。(13分)

42. 阅读材料, 完成下列要求。(12分)

材料 吴于廑先生认为: 人类历史发展为世界历史, 经历了一个漫长的过程。这个过程包括纵向发展和横向发展两个方面。纵向发展是指人类物质生产史上不同生活方式的演变和由此引起的不同社会形态的更迭。横向发展指的是历史由各地区间的相互闭塞到逐步开放, 由彼此分散到逐步联系密切, 终于发展成为整体的世界历史的客观过程。纵向发展和横向发展并不是平行的、各自独立的, 而是互为条件, 纵向发展制约着横向发展, 横向发展对纵向发展具有反作用。最初是缓慢地、后来是越来越急速地促进历史由分散的发展到以世界为整体的发展。

——摘编自杨宁一《历史学习新视野新知识》

从材料中选取一个观点, 结合所学世界史知识, 加以论述。(要求: 论题明确, 持论有据, 表述清晰。)

(二) 选考题: 共 25 分。请考生从 2 道地理题中、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——选修 3: 旅游地理] (10 分)

近年来, 中国的旅游业蓬勃发展, 古镇也因其独特的文化魅力和历史价值而成为了旅游热门目的地。然而, 随着古镇旅游的兴盛, 一些地方已经开始拆除真实历史建筑, 建造一些人为的仿古景区, 以吸引更多的游客。这种“拆真名城、建假古镇”的做法已引起相关部门的关注。

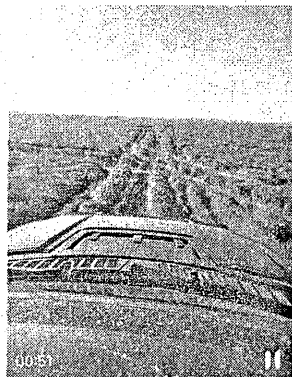
评价“拆真名城、建假古镇”的做法对当地旅游开发的影响。

44. [地理——选修 6: 环境保护] (10 分)

2022 年 6 月 1 日《中华人民共和国湿地保护法》正式施行, 该法为全社会强化湿地保护和修复提供了法律遵循。

近年来, 鄱阳湖连续出现枯水时间提前、枯水期延长、水位超低等情况。尤其 2022 年夏季以来鄱阳湖出现“汛期反枯”的极端状况, 大片湖床裸露出来, 长满成片的草, 这片“草海”吸引了众多游客驾驶越野车辆驶入湖滩观光、露营, 网络上一些“越野”玩家将穿越草海和湖床作为重点推荐的旅游项目, 给鄱阳湖湿地的生态保护带来严重威胁。

说明驾车“越野”穿越草海和湖床对湖区湿地生态产生的危害, 并提出合理的对策。



越野车穿越鄱阳湖草海

45. [历史——选修 1: 历史上重大改革回眸] (15 分)

材料 20 世纪 90 年代初, 美国继续奉行供给学派, 致使经济衰退, 失业率居高不下。1992 年, 标榜新人新政, 高举变革旗帜的克林顿赢得总统竞选。克林顿上台后加强了国家对经济的干预和宏观调控, 推行新政策。1993 年克林顿政府制定了“国家信息基础设施行动计划”, 极大促进了信息产业发展。为适应高科技发展, 政府对产业结构进行了调整, 大幅度削减军事开支, 确保美国技术密集型产业保持世界领先地位。对传统产业, 则通过管理科学提高了企业效率, 恢复了竞争力, 美国汽车、半导体等制造业重居世界首位。美国对外政策从军事转向经济, 倡导建立了拉美自由贸易区。90 年代以来高科技经济突飞猛进, 美国经济进入繁荣时期。但新经济中也存在大量泡沫成分, 2000 年以来美国股市出现几次大的动荡。

——摘编自白玉《克林顿新经济政策探析》等

- (1) 根据材料并结合所学知识, 概括克林顿新政策的背景。(6 分)
- (2) 根据材料并结合所学知识, 评价克林顿新政策的影响。(9 分)

46. [历史——选修 3: 20 世纪的战争与和平] (15 分)

材料 1940 年 6 月法国战败投降, 日本估计欧战将很快结束, 必须利用德国的胜利, 抓紧时间南进。1941 年苏德战争爆发后, 日本认为当务之急还是夺取南方丰富的战略资源, 以解决中国战场问题。7 月日本进军印度支那南部, 美国立即冻结日本财产且禁止向日本出口石油等战略资源。日本主战派决定对美开战, 于 12 月 7 日突袭美国海军基地珍珠港, 以微小的代价重创了美国。同时, 日军对中太平洋和东南亚发起进攻, 把侵略战争扩大到太平洋地区, 控制了大片领土及战略资源。12 月 8 日, 美英对日宣战。1942 年元旦, 美、英、苏、中等 26 国签署《联合国国家宣言》。

——摘编自齐世荣《世界史》

- (1) 根据材料并结合所学知识, 概括日本发动太平洋战争的原因。(6 分)
- (2) 根据材料并结合所学知识, 分析太平洋战争爆发的影响。(9 分)

47. [历史——选修 4: 中外历史人物评说] (15 分)

材料 左宗棠 (1812-1885), 晚清中兴四大名臣之一, 湘军著名将领, 洋务派代表人物之一。早年醉心科举, 失意后潜心经世之学。1852 年太平军围攻长沙, 左宗棠投入到保卫大清的阵营。镇压太平天国后, 奏请设立福州船政局、开办船政学堂培养造船与海军人才。西北事起, 改任陕甘总督, 平定捻军起义和甘肃回民起义。七十年代新疆危机, 左宗棠建议立即出兵新疆收复失地。清廷命左宗棠督办新疆事务, 他为自己准备一口棺材, 走到哪里, 抬到哪里, 以示收复新疆的决心和勇气。左宗棠制订了“缓进速战”“先北后南”等切合实际的战略战术, 进军中注重民心向背和严明部队纪律, 在新疆各族人民的配合下仅一年多即收复除伊犁外的全部失地, 以武力维护了国家统一。

——摘编自张岂之《中国历史·晚清民国卷》

- (1) 根据材料, 概括左宗棠能够收复新疆的条件。(6 分)
- (2) 根据材料并结合所学知识, 简要评价左宗棠。(9 分)