

哈尔滨师大附中
东北师大附中
辽宁省实验中学

2022 年高三第一次联合模拟考试

文科综合能力测试

本试卷共 47 题,共 300 分,共 12 页。考试用时 150 分钟。考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。

注意事项:1. 答题前,考生先将自己的姓名、准考证号码填写清楚,将条形码准确粘贴在条形码区域内。

2. 选择题必须使用 2B 铅笔填涂;非选择题必须使用 0.5 毫米黑色字迹的签字笔书写,字体工整,笔迹清楚。
3. 请按照题号在答题卡各题目的答题区域内作答,超出答题区域书写的答案无效;在草稿纸、试卷上答题无效。
4. 作图可先使用铅笔画出,确定后必须用黑色字迹的签字笔描黑。
5. 保持卡面清洁,不要折叠,不要弄破、弄皱,不准使用涂改液、修正带、刮纸刀。

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。

行道树是指种在道路两旁及分车带,给车辆和行人遮荫并构成街景的树种。史料记载我国早在周代就开始种植行道树,是世界上种植行道树历史最悠久、数量最多的国家。与自然环境中生长的树不同,城市的行道树通常栽种在一米见方,80 厘米深的树池里。据此完成 1~3 题。

1. 我国周代时期行道树的主要作用是
A. 吸烟滞尘,美化环境
B. 标记道路位置及范围
C. 分隔机动车道和人行道
D. 缓解城市热岛效应
2. 与自然环境下的树木相比,大部分城市行道树的生存条件极其恶劣,表现在
①废气笼罩,低温冷害 ②根域空间狭小 ③土壤肥力不足 ④水分难以涵养
A. ①②③ B. ①③④ C. ②③④ D. ①②④
3. 为较好地发挥行道树的功能,城市在选择行道树种时一般选择
A. 树冠大且密,耐修剪的树
B. 树干直且细,四季常绿树
C. 生长速度快,易结果的树
D. 吸水能力强,易拱根的树

据联合国人口老龄化的标准,当一个国家或地区 ≥ 65 岁的老年人口占总人口的比例高于 7%,则认为其已经进入老龄化社会;农村 ≥ 65 岁老年人口比重与城镇 ≥ 65 岁老年人口比重的差值为城乡倒置度。图 1 为中国人口老龄化的时序演化特征与城乡差异。据此完成 4~6 题。

文科综合试题第 1 页(共 12 页)

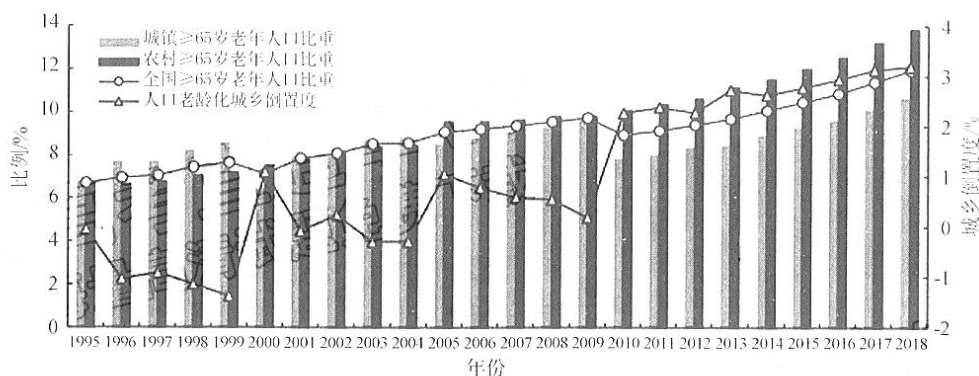


图1 中国人口老龄化的时序演化特征与城乡差异

4. 据图分析,下列叙述正确的是
- A. 1997年,中国开始整体步入老龄化社会
 - B. 1995年以来,中国65岁以上老年人口只是相对数量大
 - C. 2010年随着城镇老龄化水平不断提高,城乡倒置现象趋缓
 - D. 中国人口老龄化城乡倒置现象始于2000年,后呈加速发展态势
5. 导致中国出现人口老龄化城乡倒置现象的直接原因是城乡之间
- A. 生育率差异
 - B. 人口流动与迁移
 - C. 社会养老体制差异
 - D. 经济发展水平差异
6. 解决城乡倒置现象的根本途径是
- A. 积极推进减缓城镇化
 - B. 加速城市社会经济发展
 - C. 进一步缩小城乡差别
 - D. 降低农村人口老龄化绝对数量

北京市城区气温与北京各地区的气温偏差称为局地气温,局地气温的多年平均值可以作为北京城市热岛的量度,图2为北京城市热岛的量度等值线图(实线为正值,虚线为负值)。据此完成7~9题。

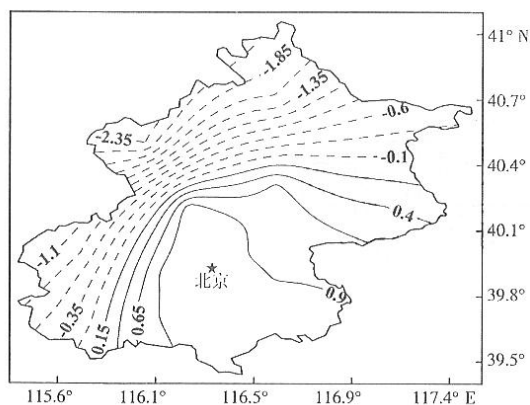


图2

7. 图中量度最大差值可能为
- A. 2.5°C
 - B. 3.5°C
 - C. 4.5°C
 - D. 5.5°C
8. 图中等值线可示意北京市区与郊区的过度界线的是
- A. 0.9°C等值线
 - B. 0.4°C等值线
 - C. -0.1°C等值线
 - D. -0.6°C等值线
9. 近十几年来,图示地区量度值明显增大的原因是
- A. 水域面积减少
 - B. 绿地面积减少
 - C. 全球气候变暖
 - D. 城市化速度加快

马来西亚吉隆坡市(3.1°N,101.5°E)的“双顶屋”(由格片屋顶和普通平面屋顶组成),巧妙地利用格片屋顶“遮”与“透”,实现了对建筑采光和防晒的调节。图3为双顶屋原理示意图,据此完成10~11题。

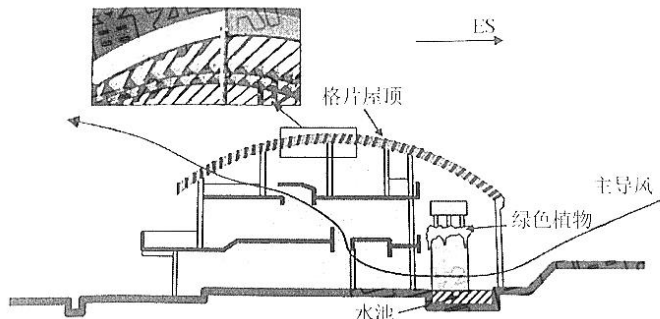


图3

10. 因适应当地的气候特征,而合理的设计

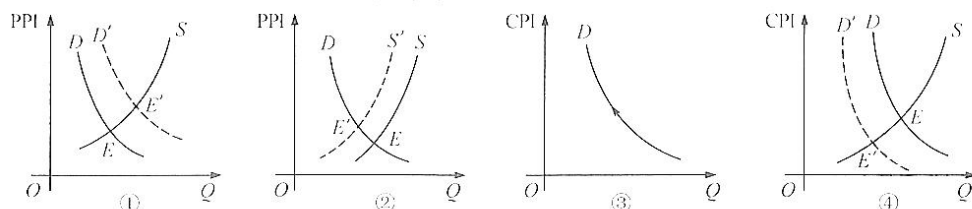
- ①上风地带的水池 ②镂空格片屋顶 ③栽植的绿色植物 ④低矮的楼层

- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

11. 格片屋顶防晒效果最好的时间(北京时间)是

- A. 1月7日13时 B. 5月7日16时 C. 8月7日12时 D. 10月7日15时

12. 受疫情影响,全球供应链遭受严重冲击。我国大量依靠进口且需求旺盛的铁矿石、棉花、粮食等原材料价格均出现上涨情况,并且延伸到半成品及成品的各个环节,导致下游的建筑、钢铁、纺织、服装等各个产业都相应地提高自己的出厂价格,最终影响消费者福利。不考虑其他因素,下列能正确反映上述经济现象的是



- A. ①→③ B. ①→④ C. ②→③ D. ②→④

13. 受冬奥会影响,冰雪运动装备销售火爆,冰雪产业发展如火如荼。这种由自身以外的因素引起的产量增加,效益提高的现象被称为外在经济。下列属于此类经济现象的是

- ①张某精装自己花园别墅,使四邻住户赏心悦目,同时增加了四邻房屋的市场价值
②果农将果园的一小部分土地承包给养蜂者,由于蜜蜂授粉,苹果生长好,坐果多
③新能源汽车迎来发展机遇,保险公司推出针对新能源汽车的新业务,并大受欢迎
④企业通过扩大生产经营规模,降低产品的平均生产成本,促进经济收益显著提高

- A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④

14. 2021年的数博会上,一款名为“辣椒云”的平台引起了媒体的关注。“辣椒云”能够对辣椒的种植、加工、流通、消费等环节进行实时数据采集,并整合全国各大线上线下市场交易数据,为辣椒生产提供大数据支持。由此可见,大数据赋能农业生产有助于

- ①解决分散农户数据采集困难的问题 ②促进农产品市场的公平竞争
③促进农产品生产与市场销售的对接 ④降低信息要素的市场交易成本

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

15. 2022年1月1日,《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)在文莱、柬埔寨、老挝、新加坡、泰国、越南等6个东盟成员国和中国、日本、新西兰、澳大利亚等4个非东盟成员国开始生效。标志着当前世界上人口最多、经贸规模最大、最具发展潜力的自由贸易区正式启动。对参与国而言,这意味着
- ①贸易投资更加自由化、便利化,大幅提高投资收益率
 - ②进一步促进产业链与供应链的融合,消费者得到实惠
 - ③参与国之间的经贸往来更加密切,生产要素流动加快
 - ④将进一步提高企业走出去水平,化解了企业经营风险
1. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
16. 2021年末,福州、兰州、沈阳、青岛等多地群众反映,当地卫健、医保部门的便民热线电话不便民:拨打热线电话时,多次出现等候时间过长、打不通、难沟通等情况。这与之前一些部门的便民电话唱“空城计”不同,上述情况主要是由于群众诉求较多,导致热线拥堵,再加上部分群众反映的问题处理不及时、不彻底造成的。针对上述情况,政府应当
- ①深化改革,拓宽民情、民意反映渠道
 - ②依法审慎行使权力,自觉接受外部监督
 - ③切实推动管理职能向服务职能转变
 - ④及时有效解决人民群众合理诉求
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
17. 中国共产党是当今世界最大的执政党,为防止任命问题干部并阻止官员腐败问题滋生,中国共产党不断完善党内法规体系,立求决策有依据,执行要坚决,监督要严格。这表明中国共产党
- ①严厉打击腐败问题,向世界证明党的治国理政能力
 - ②从严管党治党,不断提高党的领导水平和执政水平
 - ③敢于自我革命,始终保持党的先进性和纯洁性
 - ④严肃党风党纪,为实现民族复兴提供法律保障
- A. ①③ B. ②③ C. ①④ D. ②④
18. 十三届全国人大常委会第三十一次会议表决通过了《家庭教育促进法》,自2022年1月1日起施行。法律明确规定:未成年人的父母或者其他监护人负责实施家庭教育。该项规定旨在
- ①增强最高国家权力机关的权威
 - ②健全家校配合的协同育人机制
 - ③减轻学校在学生教育中的责任
 - ④有力促进未成年人的全面发展
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
19. 21岁成都女孩雁鸿用最不起眼的材料制做古风首饰,闪亮巴黎;80后周毅用传统面塑工艺做出现代动漫人物,享誉英伦;63岁的“阿木爷爷”用“榫卯”(中国古代不用钉子的物件连接方式)做木工的视频在海内外互联网上广泛传播……这些传统手工艺走红海外,对我们提升中华文化的生命力的启示是
- ①挖掘传统文化的新内涵,筑牢文化创新的根基
 - ②匠心营造、勇于创新,提升中华文化国际影响力
 - ③传承中华优秀传统文化,增强中华民族文化自信
 - ④促进中外文化相互认同,增强我国传统文化的吸引力
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ②④
20. 所谓“饭圈”就是粉丝圈,具体是指喜欢某个明星或者组合的粉丝群体。原本单纯的追星行为,近年来在一些社交媒体、虚拟社群的推动下,开始呈现出盲目追星、崇尚奢华等越来越不理性的一面。畸形的“饭圈”文化背后,是一些演艺行业以及资本对于流量至上的一味追逐。对“饭圈”文化看法正确的是
- ①“饭圈”文化性质的变化是由其外在条件所决定的
 - ②获得对“饭圈”文化的正确认识要透过现象看本质
 - ③畸形的“饭圈”文化是粉丝群体盲目追星的必然产物
 - ④认识“饭圈”文化不能脱离经济社会发展的客观情况
- A. ①② B. ②④ C. ①③ D. ③④

21. 神舟十二号从发射成功,到两次出舱,再到圆满完成空间站各项任务,成功返回地球,这一系列伟大创举的背后,除了航天员、航天各系统科学家和工作人员之外,航天任务中许多关键技术的突破也归功于我国多所高校的深度参与。这启示我们办事情要

- ①统筹全局,用整体来带动部分的发展 ②立足整体,促进系统功能的最大发挥
③统筹考虑,以完整准确的认识为基础 ④依靠群众,发挥人民群众的创造作用
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

22. 漫画《龟兔赛跑新传》,“新”启示我们



- ①比赛双方在竞争中有合作 ②相互信任是达成合作的关键
③合作就必须促使对方做出让步 ④合理的分工才能在合作中实现共赢
- A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④

23. 著名哲学家罗素曾说过:“归根到底,是科学让我们这个时代不同于以往的时代!”以前远行是很困难的,如今人们制造了高速列车、汽车、轮船、飞机等交通工具,大大“缩短”了人类的空间距离,加速了人类社会的发展。下列对科技改变生活分析正确的是

- ①利用科技能改变事物间的具体联系,造福人类
②科技能够帮助人们改变生活,具有直接现实性
③生活的本质是实践的,科技影响人类实践活动
④科技应用受社会历史条件的制约,具有客观性
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

24. 青铜器龙纹在商代晚期盛行,其花纹规整对称,风格粗犷庄严,形象夸张神秘,指向原始力量。而西周时期的龙纹造型简化、结构规律化,风格从雄奇庄重向秩序实用转变。这一变化的主要原因是

- A. 政治制度的进一步发展 B. 巫术祭祀日趋盛行
C. 青铜冶炼铸造技艺进步 D. 生产力的迅速提高

25. 据《管子》记载,蚩尤在葛卢之山发现了最古老的铜矿,炼成了刀剑和铠甲,这就是中国宝剑的起源。但汉代小说《十洲记》却坚持认为,最古老的宝剑来自西方世界,是周穆王征伐西戎,迫使对方交出的“昆吾割玉刀”。这说明

- A. 《管子》的记载符合历史真实 B. 历史叙述不能再现历史事实
C. 只有一手史料才具备历史价值 D. 史学研究需多方史料来印证

26. 因家境贫困而入赘妻家的男子称为赘婿。秦汉时,赘婿是一种贱民,要为妻家服役,身份地位很低。宋朝时期,赘婿不但不会被人轻视,还受到专门的法律保护,风气尤盛。这反映了宋代

- A. 男女地位平等 B. 商品经济发展冲击传统观念
C. 宗法制度瓦解 D. 政府重农抑商政策有所松动

27. 扬州八怪中郑板桥的书法有自己的特色,他创出一种真隶相参的方法,杂以行草,给人的感觉楷不楷,隶不隶,行不行,草不草。这种书体他自己称为“破格书”。这种“破格书”
- A. 反映汉字书体的演变过程
B. 迎合商人尚奇求怪的心理
C. 颠覆了传统艺术表达方式
D. 体现创新和追求个性解放
28. 图4为1911年《妇女时报》上题为“破天荒中国女子之凌空”的图像,图5为1913年《小说时报》上的“上海鲍金莲乘飞艇图”,两幅图像都是虚构的经过艺术加工的,由此可见民国初年

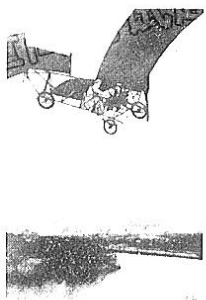


图4



图5

- A. 女性职业有了新选择
B. 平权平等观念的传播
C. 飞机制造业发展迅速
D. 女性的社会地位提高
29. 1923年6月12日—20日,中国共产党在广州召开了第三次全国代表大会。出席会议的代表有40人。大会对于陈独秀所作的关于与国民党合作的报告,持赞成票的有21人,持反对票的有16人,持弃权票的有3人。这表明中共
- A. 对革命策略的积极探索
B. 党内“左”倾路线占据上风
C. 受共产国际的影响巨大
D. 忽视农民阶级的伟大力量
30. 中国共产党在中央苏区倡导传唱的有《中华苏维埃共和国中央政府办事处布告》、《红军三大任务歌》等红色歌曲,通过“工农兵专政”“民权革命”“杀劣绅”等生动话语,对党的方针政策进行了朴实、形象的革命话语表达。这一时期红歌的传唱
- A. 宣告了党领导的军队纪律严明
B. 服务于武装斗争和土地革命
C. 痛斥了日本侵略和国民党统治
D. 提高了人民大众的艺术素养
31. 1953年春,新中国第一次大规模组织培训港口建设高级技术人才研究班,聘请苏联专家授课,并将报告整理为新中国第一部港工专业论著,向全国推广。由此可知,苏联专家的援助
- A. 促进人才培养和新中国建设
B. 有助于三大改造的提前完成
C. 服务于社会主义重工业建设
D. 奠定了社会主义工业化基础
32. 亚里士多德认为城邦应根据政体精神教育公民,“应该培养公民的言行,使他们在其中生活的政体,不论是平民政体或者是寡头政体,都能因为这些言行普及于全邦而收到长治久安的效果”。由此可见,他意识到
- A. 公民的言论自由会危及城邦安全
B. 城邦的稳定与公民教育密切相关
C. 城邦政体精神决定了公民的素质
D. 民主政治才能保证城邦长治久安
33. 马克思曾经这样描述工业革命的场景:自然力的征服,机器的采用,化学在工业和农业中的应用,轮船的行驶,铁路的通行,电报的使用,整个大陆的开垦,河流的通航。这反映了工业革命
- A. 推动了美洲大陆的发现
B. 提高了人类生活质量
C. 极大提高了社会生产力
D. 将人类带入蒸汽时代

文科综合试题第6页(共12页)

34. 18 世纪法国思想家狄德罗指出：“政权尽管为一个家庭所继承，掌握在一个单独的人手里，却不是一个人的财产，而是一件公共的财产。”狄德罗意在
- A. 反对专制提倡民主
B. 保留君主制度
C. 强调君民权利平等
D. 提倡共和制度
35. 1960 年，美日两国签订新《日美安全条约》，删去旧约中美国可以镇压日本国内“暴动和骚乱”的条款。1972 年，田中角荣首相宣布实行“多边自主外交”，赶在中美建交前恢复了中日邦交。这反映出
- A. 美国战后对日本的全面扶植
B. 日本完全摆脱了美国的控制
C. 中国外交事业逐步走向成熟
D. 日本崛起冲击美苏两极格局

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. (22 分) 阅读图文材料，完成下列要求。

椰子为热带喜高温多雨作物，宜生长在低海拔、冲积土中。在阳光充足和海风吹拂的条件下生长发育良好。椰子具有极高的经济价值，综合利用产品高达 360 多种，是可再生、绿色、环保型资源。我国 99% 的椰子产自海南省，文昌市是其主产区。海南年产椰子高达 3 亿个，但目前加工需求量却是产量的 10 倍左右，导致大部分需进口。椰子原料是产业链的源头，为加快做大做强椰子全产业链的步伐，文昌市启动了“椰林工程大行动”，使椰乡快速扩容。下图示意海南省部分区域特征。

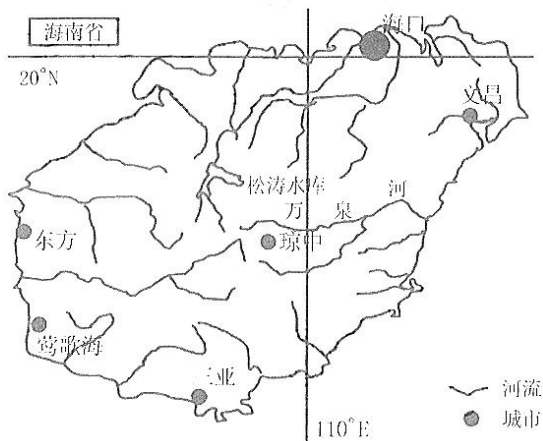


图 6

- (1) 评价文昌地区椰子的生长条件。(8 分)
- (2) 分析导致椰子加工产业原料短缺的原因。(6 分)
- (3) 提出“椰乡快速扩容”的合理措施。(8 分)

37. (24 分) 阅读图文材料, 完成下列要求。

世界第一长河尼罗河发源于赤道附近地区, 全长 6671KM, 注入地中海。流经埃及境内的河段仅 1350 千米, 被称为“客河”(不是由当地的径流汇聚而成的河)。凭借尼罗河古埃及人生存繁衍, 创造了璀璨的文化, 制定了世界上最早的太阳历(将一年定为 365 天)。他们发现每天狼星(恒星)在日出前出现时, 尼罗河就开始泛滥, 埃及人就把这一天定为一年的第一天。图 7 示意尼罗河流域部分区域年降水量与 1 月、7 月风向。

(1) 分析此段“客河”的形成原因。(6 分)

(2) 推测在风帆航船的时代, 古埃及人是如何实现在尼罗河上自由航行的。(4 分)

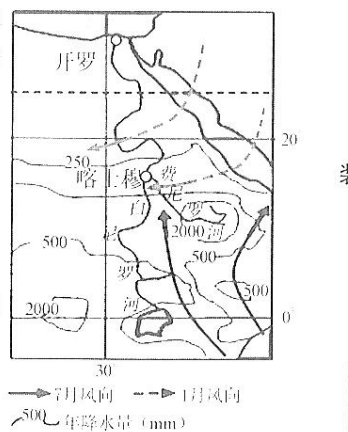


图 7

(3) 试从古埃及人制定太阳历的过程, 分析尼罗河流域各自然地理要素的关联性。(8 分)

(4) 阐述埃及被称为尼罗河赠礼的原因。(6 分)

38. (14 分) 阅读材料, 回答问题。

根据国家统计局近期发布的《中国统计年鉴 2021》显示, 2020 年我国净增人口数量创下了 1962 年以来的新低。从现有的情况来看, 人口总量增加的动力缺乏, 出生人口越来越少。

人口是社会发展的主体, 也是影响经济可持续发展的关键变量。人口多了不好, 但也不是越少越好。如果生育率太低, 规模降得太快, 年轻人口缺乏, 社会劳动力减少, 人口趋向老龄化, 养老问题, 看病难, 看病贵的问题等就会很突出, 这将削弱经济社会发展的活力, 加重经济社会的负担。因此, 要切实将三孩生育政策及配套支持措施落到实处, 大力构建生育支持政策体系, 提高出生人口数量, 改善人口年龄结构, 推动实现适度生育水平。

结合上述材料, 从《经济生活》的角度, 阐释当前党中央调整完善生育政策的现实意义, 并提出两项有利于应对我国人口老龄化问题的有效措施。(14 分)

39. (12分) 阅读材料, 回答问题。

2021年3月, 十三届全国人大四次会议表决通过《关于修改〈中华人民共和国全国人民代表大会组织法〉的决定》, 把“坚持全过程民主”写入国家法律。

2021年12月4日, 国务院新闻办发表《中国的民主》白皮书, 介绍中国的“全过程人民民主”, 即“实现过程民主和成果民主、程序民主和实质民主、直接民主和间接民主、人民民主和国家意志相统一, 是全链条、全方位、全覆盖的民主, 是最广泛、最真实、最管用的社会主义民主”。

同月9日和10日, 美国举办“民主峰会”, 并在峰会上以“民主的捍卫者”自居, “一刀切”地把世界划分成“民主”和“不民主”两个阵营, 邀请名单也刻意把中国排除在外, 以此否认中国人民民主。美国这种颠倒是非、肆意妄为的恶劣行径受到国际社会的猛烈批驳。

对于峰会中美国政客“否认中国人民民主”的错误行为, 请你运用政治生活知识加以批驳。(12分)

40. (26分) 阅读材料, 完成下列要求。

截至2022年1月6日, 中国累计确诊病例有133, 116, 累计死亡病例有5699; 美国累计确诊病例有58, 805, 186, 累计死亡病例有853, 612; 美国新冠疫情确诊人数是中国确诊人数的400多倍, 死亡人数是中国死亡人数的100多倍, 死亡率是中国的800倍。

材料一 美国政治作家萨拉·弗朗德斯发表文章指出, 中国针对新型冠状病毒所采取的措施在资本主义国家是闻所未闻的。

面对突出其来的疫情, 中国果断封城, 停工停产, 组织上万人医疗队驰援湖北, 十几天建两座医院, 并免费救治患者, 尽全力跟世界交流和分享该病毒的基因组及诊疗方案。

面对疫情, 美国的做法却截然不同。美国首要考虑的是维护财产安全。国民警卫队一次又一次地动员起来, 阻止绝望的人们“抢劫”商店来获取所需的物资。政府部门甚至反复强调美国没有带薪病假, 并鼓励人们带病上班。

从抗疫效果看, 目前中国把疫情控制的很好, 经济也很快恢复。美国疫情蔓延, 经济严重受挫。

材料二 古老故事是一个民族的集体记忆, 在民族生活中具有重要社会功能和文化意义。在面对疫情等众多重大事件时, 中国为什么往往做出不同于西方的价值选择。一位学者借助古老故事做出了一番解释。他说, 面对大洪水, 西方采取的方式是一部分“天选之子”利用特权来打造“方舟”, 最终是牺牲大部分人来成全小部分特权阶层逃避灾难; 中国所采取的方式则像《大禹治水》描述的一样, 中国人选择全民齐心协力地对抗, 治理水患, 不抛弃、不放弃任何一个同胞。中国古老故事蕴含着中华民族的文化精髓, 理解了中国的文化基因, 也就理解了中国的选择。

(1) 结合材料一, 运用价值观的知识, 分析中美在抗击疫情中出现不同效果的原因。(10分)

(2) 结合材料一、材料二, 从继承和发展中华优秀传统文化的角度, 说明该学者借用古老故事解释重大危机时中国选择的合理性。(12分)

(3) 列举两则成语, 并概括出其中蕴含的民族精神。(4分)

41. (25分) 阅读材料,完成下列要求。

材料一 自清末民初国文独立设科以来,中学阶段文言文教学经历了一个复杂的变化过程。在“白话文运动”兴起之前,国文教学内容只是单一的文言文,且选材多停留于经史文选等。1917年,胡适在《新青年》上发表《文学改良刍议》,认为以文言为代表的古代话语体系记录和承载着封建旧道德、旧伦理。“宋、元以来盛行的白话文学乃是文学的正宗,白话为文学之利器,也为教育普及之工具”。胡适还坚持要用白话来编写教科书,以利国语的传播和普及。白话文进入教材,从此改变了文言文一统天下的局面。从1932年颁布的中学国文课程标准开始,“了解固有文化”与“增强民族意识”列入了整个中学阶段的教学目标中。1936年颁行的课标“修正本”,将“酌量兼使有运用文言作文的能力”修订为“用文言文叙事说理、表情达意之技能”。

——摘编自张锋《文言文教学之历史沿革与革新策略》

材料二 新中国成立后,中小学语文教学经历了一段轻视和忽略文言诗文教学的时期。2001年《高中语文教学大纲》规定:学习中国古代优秀作品,体会其中蕴含的中华民族精神,为形成一定的传统文化底蕴奠定基础。学习从历史发展的角度理解古代作品的内容价值,从中汲取民族智慧,用现代观念审视作品,评价其积极意义与历史局限。阅读浅易文言文,能借助注释和工具书理解词句意义,读懂文章内容。2003年颁布的《普通高中语文课程标准实验》关于文言诗文教学的规定:通过阅读和鉴赏,深化热爱祖国语文的感情,体会中华文化的博大精深、源远流长,追求高尚情趣,提高道德修养。中国思想界起初误以为现代化就是西化,时至今日,人们对“现代化”的理解达到了一个新的高度:现代化和民族化并不矛盾,是融合为一体的。21世纪,全球化带来了文化之间的冲突,一方面,为不同文化的交流与借鉴提供了条件;另一方面,也带来了文化上的趋同化现象,它将模糊原有民族文化的身份和特征。本民族的文化越有活力,越是刚健、自信,就越能自由开放地吸收世界先进文化,成为世界多元文化中的一员。

——摘编自胡虹丽《坚守与创新:百年中小学文言诗文教学研究》

(1) 根据材料一、二并结合所学知识,概括近、现代中学阶段文言文教学的变化,并分析其原因。(15分)

(2) 根据材料二并结合所学知识,分析21世纪重视文言文教学的意义。(10分)

42. (12分) 阅读材料,完成下列要求。

奥运会圣火传递是奥运会开幕前最隆重的仪式,是全人类和平友谊的庆典。

材料 奥运圣火传递的演变

古代	奥运圣火传递起源于古希腊祭祀礼仪“点香火”,后来有“传递火炬,传喻停止战争”的目的。
20世纪初	奥运圣火传递只在奥运主会场进行并且点燃火炬。
20世纪30年代	1936年柏林第11届奥运会的火炬接力仪式途径9个国家,经过3075名能够代表主办国的优秀代表传递,引起巨大反响。
20世纪中后期	1960年罗马奥运会开始圣火传递过程首次进行电视转播,1968年墨西哥奥运会火炬由历史上首位女运动员巴丽略点燃;1976年蒙特利尔奥运会圣火传递通过卫星地面接收站利用电子和激光技术将火炬点燃。1992年巴塞罗那奥运会上,残疾射箭运动员用火箭点燃了奥运会的主火炬。
21世纪初	2000年悉尼奥运会,奥运圣火潜入水中传递。2008年北京奥运会,圣火登上地球之巅——珠穆朗玛峰。而且圣火行经世界五大洲国家和地区的22个城市,三星、可口可乐等广告元素也融入圣火传递中。2020年东京奥运会的火炬传递则首开由女性运动员担任第一棒火炬手的先河。

——摘编自蒋德龙《奥运火炬接力研究》等

从材料中提取两条或两条以上信息,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。)

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

青海冷湖火星营地是中国首个火星模拟基地,是“火星研学旅行实践教育科研科普基地”。它位于柴达木盆地西北部边缘,距离敦煌机场 270 公里,被称为“地球上最像火星的地方”。营地占地面积约 80 亩,搭建有模拟未来人类移居火星后的建筑,可同时容纳 60 人睡眠舱住宿,100 人帐篷住宿。旅客在这里可以沉浸式体验“火星生活”。火星营地空气干燥、通讯阻断,地处没有光污染的无人区,夜空星河格外璀璨,附近还有一个天然温泉。

分析火星营地开发目的及评价其开发条件。

44. (10 分)[地理——选修 6:环境保护]

扫码点餐,即通过手机扫描桌上二维码进行无接触无纸化点餐。扫描二维码就可看到店内所卖食物,价格,让食客们一目了然,图文并茂,加入购物车一键付款,方便高效快捷,提高顾客点餐效率,节省顾客时间,付款手机端一键支付,再也不用找补零钱,减去了排队点餐、排队付款的烦恼。

指出“扫码点餐”对环境保护产生的益处。



图 8

45. (15 分)[历史——选修 1:历史上重大改革回眸]

材料 新中国成立以后,面对严峻的国际形势,人民解放军长期处于临战状态。近 30 年来军队的主战武器、训练方式没有大的变化。1977 年中央军委决定,统一全军上下的思想,明确教育训练的地位,军队建设指导思想应该转到和平时期建设的轨道。全军在裁减员额 100 万的基础上,对编制体制进行重大调整。为适应多兵种合成训练需要,1989 年全军颁发新军事训练大纲,首次对训练内容、训练方法步骤进行统一和规范,建立了现代条件下单兵、分队、合同战术和战役四个层次有机衔接的训练体系,实现了我军由注重单一兵种训练向注重多兵种合成训练转变。为适应世界新军事变革需要,国防大学、军事科学院等专家教授深入部队演兵场开展全军高科技知识教育和军事理论创新。2006 年,全军军事训练会议上强调,应自觉地主动地推进机械化条件下军事训练向信息化条件下军事训练转变。全军和武警部队在着力提高打赢信息化局部战争这一核心能力的同时,加强反恐、维稳、处突、抢险救灾等非战争军事行动训练。我军应对多种安全威胁、完成多样化军事任务能力明显增强。

——摘编自《解放军报》2008 年 10 月 21 日

(1)根据材料并结合所学知识,概括 1977 年以来我国军队训练战略的重大变化。(6 分)

(2)根据材料并结合所学知识,评价 1977 年以来我国军队改革影响。(9 分)

46. (15分)[历史——选修3:20世纪的战争与和平]

材料 进入20世纪以来,对战争本身的态度反映了大多数政治家日益提高的觉悟:某些道德制约限制把战争用作外交政策的工具。政治家们公开谴责战争的蹂躏,有史以来,他们一直以自卫或宗教义务的理由来为自己的参战行为辩护。而避免战争本身——即避免任何战争——只是从20世纪开始才成为治国方略的一个目标。1899年和1907年两次海牙和平会议、1919年的国际联盟、1928年宣布侵略战争为非法的《白里安—凯洛格公约》以及我们时代的联合国,都把避免战争本身作为它们的最终目标。二战前,西方列强的政策受到不惜一切代价避免战争这种愿望的激励,而这在政治上和军事上对它们都是极其不利的。这种愿望压倒了国家政策的所有其他考虑。与此相似的是,在朝鲜战争中,所有大国无一例外地渴望把战争限制在朝鲜半岛内并防止其演变成第三次世界大战;而所有这些大国在第二次世界大战结束以来出现的许多国际危机中也都进行了自我克制。这些都是战争态度发生根本改变的突出例证。

——摘编自【美】汉斯·摩根索《国家间政治——权力斗争与和平》

(1)根据材料并结合所学知识,分析20世纪以来战争态度发生改变的原因。(9分)

(2)根据材料并结合所学知识,说明二战后大国在战争或国际危机中的“自我克制”有何影响。(6分)

47. (15分)[历史——选修4:中外历史人物评说]

材料 王文坤(1922-1998年)生于皮影世家,自幼学习灯影。1939年师从皮影艺人李云亭学唱“广皮影”。学艺期间,王文坤大胆创新,刻苦钻研。1941年,师父将毕生所学和皮影班传给了王文坤。此后他领班巡回演出,足迹遍布川渝。1947年王文坤掌握了皮影雕刻艺术后,将“土皮影”和“广皮影”有机结合,形成了独具风格的“王皮影”。十一届三中全会的召开,为王文坤的艺术注入新的生命和活力。他的剪纸有18件被中国美术馆收藏。王皮影的影人造型独特逼真、富有寓意,色彩延续川剧脸谱的程式化特性。其经典作品《破桃山》中悟空与杨戬百变为飞禽走兽,斗智斗勇的一系列动作有机统一,二郎神为救母出桃山与天庭对抗的情节迎合了广大群众的心理需求。1988年经四川省外事领导小组批准,王皮影赴欧洲巡演12场,赢得一片赞誉。回国后,他创立王皮影培训班,培养后辈。90年代后王皮影的传人不断革新,创作了现代消防教育片《消防皮影》,录制了全球最大皮影音乐剧《桃园结义》。

——摘编自唐溪若《川北“王皮影”艺术面向海内外的传播研究》

(1)根据材料并结合所学知识,概括王文坤取得皮影艺术成就的原因。(6分)

(2)根据材料并结合所学知识,简析“王皮影”的艺术特色。(9分)

12、C

解析：②图像正确表达了材料中受疫情影响，原材料供给不足，价格上涨的情况。而③也正确表达了受此影响，下游工业制成品上涨，消费者减少购买的情形。所以，选择C。

13、B

解析：张某精装自己花园别墅，并没有为自己带来外在效益，①排除。企业通过扩大生产经营规模，提高经济收益，属于内在规模效益，④排除。苹果因为蜜蜂授粉生长良好，坐果多，果农收益增加，②属于外在经济表现。保险公司业务拓展是由于我国新能源汽车进一步发展带来的外在经济，因此③正确。所以，选择B。

14、B

解析：“进行实时数据采集”，“为辣椒生产提供大数据支持”，“辣椒云”有利于解决分散农户数据采集的难题，①正确。“整合全国各大线上线下市场交易数据”，“辣椒云”有利于促进生产与销售的对接，③正确。②④不符合题意。所以，答案选B。

15、C

解析：启动自由贸易区不必然提高收益率，更谈不上“大幅”提高投资收益率。①错误。启动自由贸易区不能“化解”企业经营风险，③错误。启动自由贸易区，有利于进一步促进产业链与供应链的融合，促进参与国之间的经贸往来。所以，选择C。

16、B

解析：针对造成上述情况发生的原因政府对症下药。针对热线拥堵，可以拓宽民意反映渠道。更应该及时解决问题，避免问题积压过久，甚至沉积。材料中的问题并不是因为监督不力造成的，②无关。转变政府职能，建设服务型政府，并不是将管理职能变成服务职能，因此③错误。所以，选择B。

17、B

解析：打击腐败问题的目的并不是要向世界证明党的治国理政能力，①错误。党内法规体系不是于国家法律，④无关。从严治党就是要保持党的先进性，不断提升党的执政能力和执政水平，巩固党的执政地位，②③符合题意。所以，选择B。

18、C

解析：颁布《家庭教育促进法》的主要目的在于形成育人的更大社会合力，不是增强最高国家权力机关的权威，更不是减轻学校在学生教育中的责任，所以①③错误。②④符合题意，答案选C。

19、C

解析：材料没有体现挖掘传统文化的新内涵，①无关。认同本民族文化，尊重其他民族文化，④错误。材料体现了对优秀传统文化的继承与创新，②③符合题意。答案选C。

20、B

解析：外部条件对事物的性质不起决定作用，①错误。没有“演艺行业以及资本对于流量至上的一味追逐”，仅仅是粉丝的盲目追星，不必然产生畸形的“饭圈”文化，③错误。获得“饭圈”文化的正确认识必须透过现象看本质，②正确。认识“饭圈”文化不能脱离客观实际，“社交媒体、虚拟社群的推动”，“演艺行业以及资本对于流量至上的一味追逐”，就是饭圈文化产生的现实条件，④正确。所以，答案选B。

21、C

解析：材料强调的是各部分协同配合推动整体的发展，并非整体发展带动部分发展，①无关。指向办事情而非想问题，而且认识不具有第一性，不能作为办事情的基础，③错误。“航天员、空间站、核心舱、载人飞船、运载火箭、测控通信、空间实验室等各项任务环环相扣。”“除了航天员、航天各系统科学家和工作人员之外，我国的多所高校也深度参与其中。”说明航天工程是一个科学的系统工程，需要社会各界力量积极参与。②④符合题意。

所以，答案选 C。

22、C

解析：漫画《龟兔赛跑新传》，“新”在乌龟和兔子之间的合作，①符合题意。图 3 中，兔子划桨、乌龟作舟，二者分工合作，提高了效率，实现了双赢，④符合题意。相互信任是达成合作的重要条件，而不是关键。夸大了相互信任在达成合作中的作用，②错误。真正的合作是双方的“让步”，③说法绝对。所以，答案选 C。

23、B

解析：主观能动性是人特有的，科技不具有主观能动性，②错误。材料并未体现科技应用受到了社会历史条件的制约，④无关。科技改变生活，①③正确。所以，答案选 B。

38（1）参考答案：

意义：

1.劳动者是生产过程的主体，在生产力发展中起主导作用。调整完善生育政策有利于优化人口结构，从长远看，有利于增加劳动力供给规模，提升经济发展活力。（4分）

2.消费对经济发展起基础性作用，针对我国当前存在低生育、人口老龄化的问题，推动适度生育水平有利于带动相关产业和行业的发展，释放消费需求，调整经济结构，推动构建经济新发展格局。（4分）

3.坚持创新、协调、共享等新发展理念，推动建设现代化经济体系，促进人口均衡发展和经济协调发展。（2分）

措施：

1.完善国民收入分配体系，稳步增加养老财富储备。

2.发展养老、健康相关产业，释放消费潜力满足消费需求。

3.完善社会保障，减轻抚育子女负担，鼓励适龄生育、优生优育。

（每条 2 分，答出两条即得 4 分）

解析：合理性问题要关注到“原因”和“意义”两个大的角度。生育政策调整是基于我国经济发展与人口结构存在的矛盾进行的；同时，人口问题的合理解决能为生产活动提供劳动力资源，也有利于促进相关消费和产业发展。再结合新时代的经济发展新要求展开作答即可。人口老龄化带来的社会经济问题较多，解决这些问题需要从资金投入，社会保障体系建设，配套产业、行业等任何两个角度切入，合理表述即可。

39.参考答案：（12分）

①我国是人民民主专政的社会主义国家，全过程民主是人民当家作主的必然要求。人民民主是全链条、全方位、全覆盖的民主，具有最广泛、最真实、最管用的特点。（4分）

②占人口绝大多数的全体人民充分享有民主权利，能广泛参与国家政治社会生活方方面面的公共事务，我国人民代表大会制度、基层群众自治制度等为全过程人民民主提供制度保障，有《人民代表大会组织法》等法律为全过程人民民主提供法律保障。（4分）

③全过程民主在我国有广泛而深刻的民主实践。人民民主贯彻了民主选举、民主决策、民主协商、民主管理、民主监督的全过程。美国政客垄断民主话语权，在中美之间制造对立、对抗，加剧了大国竞争的紧张局势。（4分）

解析：此题需要学生理解“全过程人民民主”，重点把握“全”“过程”“人民”几个关键词。“人民”即必须坚持以人民为中心，坚持人民至上。具体而言，有两个要求：一是“一切为了人民”，二是“一切依靠人民”，全过程人民民主是全体人民都能参与的一种民主形态。

“过程”是中国共产党领导人民实行人民民主，包括民主选举、民主决策、民主管理、民主监督等过程。“全”一是必须将“全体人民”都纳入民主过程；二是人民尽可能参与国家政治社会生活方方面面的公共事务；三是构建环节完整的民主体系，从中央、地方到基层，都

要建立民主选举、民主决策、民主管理和民主监督的民主制度；四是既要重视民主选举，也要重视选举后的治理，要形成民主程序上的闭环。

40 (1) 参考答案：(10分)

价值观对人们认识世界和改造世界具有导向作用，价值观影响人们对事物的认识和评价。价值观影响人们改造世界的活动，影响人们的行为选择。(3分) 中国秉承科学态度，尊重科学规律，疫情防控中始终把广大人民的根本利益作为国家的最高价值追求，所以疫情爆发之初就做出“果断封城，停工停产，免费救治患者等行动。中国坚持人民至上、生命至上，疫情得到控制后，生产生活也随即开始恢复。(4分) 美国坚持资本至上，疫情开始后仍然持续生产，未能尽早控制疫情，最终也影响了美国长远经济发展。(3分)

解析：价值观不同，人们在实践中的价值判断和选择也会不同。考生只要根据中美采取的不同做法及最终效果，进行对比分析即可。

(2) 参考答案：(12分)

中华优秀传统文化源远流长、博大精深，中国古老故事是中华优秀传统文化的重要载体，生动形象地阐释了中华优秀传统文化的精华。(3分) 面对水患，中国人齐心协力地对抗，不抛弃、不放弃任何一个同胞的故事情境，生动体现了中华优秀传统文化中讲仁爱、重民本的核心思想理念，(3分) 勤劳勇敢、自强不息等中华民族精神(中华传统美德)，(2分) 促进社会和谐、鼓励人们向上向善等中华人文精神。(2分) 这些优秀传统文化是中华民族共同的精神标识，涵养着中华民族共同的价值观。所以，面对疫情，中国能够果断决策，积极应对，始终把人民的生命健康放在第一位，团结互助，共同抗议。(2分)

解析：根据设问，考生需要明确古老故事与中华优秀传统文化的关系，再进一步捋顺中华优秀传统文化与抗疫时期的价值选择的关系。

(3) 列举两则成语，并概括出其中蕴含的民族精神。

答案：合理即可得分。原则是成语选用得当，每一则得1分，成语得分不超过2分；每个成语准确分析其蕴含的民族精神得1分，民族精神的答案部分得分不超过2分。

如精忠报国，(1分) 体现了爱国主义精神。(1分)

卧薪尝胆，(1分) 体现了自强不息的奋斗精神。(1分)



2022 年东北三省三校高三第一次模拟考试地理参考答案

【答案】1. B

【解析】1. 因在周代地区没有机动车等现代交通工具，且当时城市化水平极低，人类对环境的破坏较少。因而行道树的主要作用不可能是“吸烟滞尘，美化环境”或“分隔机动车道和人行道”和“缓解城市热岛效应”，故 ABD 错误，因周代人类对环境的影响较小，道路和其他区域标志不明显，行道树最有可能作为“道路位置及范围”的标记，因而 B 正确。

【答案】2. C

【解析】2. 因“城市的行道树通常栽种在一米见方，80 厘米深的树池里。”地表周边地区没有土壤，树池与地下相邻区域也难以进行水分和养分的交换，树池里只有单一树木缺少其他植被，土壤养分也很难得到补充，所以与天然环境下的树木相比，大分城市中行道树生长的根域空间狭小、土壤肥力不足、水分难以涵养。城市中有空气污染，行道树可能被废气笼罩，但是因为城市有明显热岛效应，因而与天然环境的树木生长条件相比，不会“低温冷害”的影响。因而题中②③④组合的 C 选项正确。

【答案】3. A

【解析】3. 据材料可知，行道树的作用主要是分隔道路、遮荫和美化环境。因而一般选择树冠大且密遮荫效果好的树，为使树木下部占据空间较小，通常要对树干下部枝叶进行修剪，所以要选耐修剪的树，故 A 正确。若树木易拱根则易破坏地表，影响人车正常行驶，或加重道路维护费用，因而 D 错误。在世界范围内，因各城市气候不同，其适宜选择的行道树类型就不相同，常绿树只能生长在部分地区，因而 B 错误。选易结果的树木作为行道树容易出现落果伤人（车）事故，因而不宜选易结果树木。故 C 错。

【答案】4. A

【解析】4. 1997 年，全国 ≥ 65 岁老龄人口所占比例为 7.04%，城市和农村均超过 7，故 A 正确。农村 ≥ 65 岁老年人口比重与城镇 ≥ 65 岁老年人口比重的差值为城乡倒置度。2001 年倒置度大于 0，但 2001 年后波动变化，并不是加速发展态势，故 D 错。2010 年随着城镇老龄化水平不断提高，城乡倒置现象趋增，故 C 错。自 1995 年以来，中国 65 岁以上老年人口绝对数量大，增长速度快，故 B 错。

【答案】5. B

【解析】5. 导致中国出现人口老龄化城乡倒置现象的直接原因是人口流动与迁移，由于大量农村青壮年劳动力进城，引起城乡老龄化倒置。经济发展水平差异主要是引起人口流动的原因，而不是人口老龄化倒置的直接原因。社会养老体制差异、生育率差异均不是城乡倒置的直接原因，故 B 正确。

【答案】6. C

【解析】6. 由于城乡倒置现象的产生原因主要是人口流动引起的，所以进一步缩小城乡差别，引导人口合理流动的根本途径是 C。随着社会经济的发展，我国应加快城镇化，A 错。加速城市社会经济发展，不能解决城乡经济发展的不平衡状况，B 错。不能降低农村人口老龄化绝对数量，D 错。

【答案】7. B

【解析】7. 图中等值距差值 0.25，量度最大值取值范围为：0.9~1.15 之间；量度最小值取值范围为：-2.35~-2.6，因此最大差值为 3.25~3.75，故为 3.5℃。

【答案】8. C

【解析】8. 图中等值线，实线为正值，虚线为负值，量度值大于零有热岛效应，小于零热岛效应不明显，图中的虚线与实线的过渡区等值线比较密集，大致反映了北京市区与郊区的界线，故 C 正确。

【答案】9. D

【解析】9. 近十几年，随着北京城市建设和城市化速度的加快，城区范围不断扩大，城市中大型建筑物增多，可能导致热岛的高温中心范围的扩大，故选 D。

【答案】10. A

【解析】10. 双顶屋位于赤道附近的热带雨林气候区，气温高，通风散热是房屋设计必须考虑的因素，上风地带的水池蒸发的水汽在盛行风的吹拂下穿过房屋，可为室内降温，镂空的格片屋顶利于散热，栽植的绿色植物可以通过蒸腾作用为室内降温。而低矮的楼房是不利于通风散热的。

【答案】11. B

【解析】11. 图示指向标指示东南方向，格片屋顶的格片朝向西北方向，故对西北方向的太阳入射光线遮挡效果最好，10月太阳直射南半球，日落西南方向，西北方向无光照，故 D 错误。双顶屋所在地地方时和北京时间相差约 1 小时 14 分钟，因此北京时间 13 时和 12 时，当地地方时约为 11:46 和 10:46，此时太阳在偏东方向，故 A、C 错误。而 5 月太阳直射北半球，16 时位于双顶屋所在地以北，且地方时约为 14:46，太阳位于西北方向，所以此时防晒效果最好。

36. (22 分)

(1) (8 分) 有利：①文昌地处北回归线以南，太阳高度角大，热量充足；②地势由西南内陆向东北沿海倾斜，利于夏季风抬升，降水总量大；③位于沿海地区，海拔低，多海风；④有河流在此入海，淡水资源丰富；⑤滨海沙土广布，适宜椰子生长；(5 选 3，每点 2 分共计 6 分)

不利：①热带季风气候区，旱涝灾害频繁，病虫害较多，位于沿海，台风、风暴潮袭击，产量不稳定。②海南省地处热带北缘，年产量较小；(2 选 1，2 分)

(2) (6 分) ①加工用途多，市场需求广泛；②近年来大部分用于鲜食（海南旅游业快速发展，游客对椰子鲜果消费量不断增加）；③电商的兴起，物流发展，鲜食群体不断扩大；④饮料行业升级转型，绿色纯天然植物蛋白饮料，椰子汁成热门饮品，深受消费者喜爱，椰子原料更是难以满足行业所需。(4 选 3，每点 2 分共计 6 分)

(3) (8 分) ①扩大椰子种植面积；②加大科研投入，加快良种良苗的培育，增加抵御自然灾害的能力；③政府调动农民积极性，向农户提供种植补贴，制定种植管理地方标准；④提高椰子单位产量；⑤加快“文昌椰子”品牌建设，提高椰子种植收益。(5 选 4，每点 2 分，共计 8 分)

37. (24 分)

(1) (6 分) (1) ①此段河流流经区域为热带沙漠气候终年高温降水量少，干旱，蒸发（量大）旺盛；②此段河流流经区域地表为沙漠覆盖，渗漏严重（下渗量大）；③河流河源区及上游补给水源充足，上游水量大，导致流程长，向北注入地中海。④此段河流流经区域为尼罗河中下游区域，地形平坦，流速较缓，蒸发量和下渗量较大；⑤此段河流

流经区域为热带沙漠气候区，气候终年高温降水量少，地表径流汇入少。（每点2分，答出任意3点即可，共计6分）（可从下渗量、排泄能力、水网密度、蒸发量、降水量等要素综合分析）

（2）（4分）①尼罗河自南向北流，向北航行降帆顺流北上；②返航时选择1月利用偏北风升起风帆返航。（每点2分，共计4分）

（在风帆航船的时代，从古埃及人充分利用自然环境角度实现自由航行）

（3）（8分）①地球的公转引起太阳直射点的周年运动，②随太阳直射点回归运动气压带、风带季节性移动，③导致热带草原气候的干湿季的周年变化，④引起以大气降水补给为主的尼罗河水的定期泛滥。（每点2分，共计8分）

（4）（6分）①尼罗河在埃及河段定期泛滥，在洪水淹没过的两岸冲积形成肥沃的土壤；②埃及人创造了农业种植和灌溉技术，生产出大量农产品，促进了农业的发展。③剩余的农产品，供给在城市里聚集起来的各种有专门技能的人，从而又促进了城市的快速发展和商业的流通④人们的生产、生活活动促进了社会文化的发展，埃及人发明了土地测量、几何学、创造太阳历等。（可从农业、城市、文化等方面作答）（每点2分，共计6分）

43. 【旅游地理】

开发目的：①科学研究与生态研究保护，可吸引更多人对未知星球的探索与发现；具有一定的科学研究价值——科学价值；②满足人们的好奇心，猎奇心理，身临其境地体验到居住在火星上的状态，恍若踏足火星（体验感）——游览价值；③因地制宜，合理开发，发挥地域特色，体现旅游资源可创造性——经济价值；文创研学旅游，将对旅游产业乃至经济社会的发展带来积极作用。（3选2，每点2分，答对2点即可，共计4分）

有利条件：①该地旅游资源独特非凡，旅游资源价值高；既有最像火星的地貌，又有温泉和沙漠景观和没有光污染的观测条件，旅游资源较丰富，集群性较好；②营地可以实现沉浸式体验火星生活，旅游设施较完善；（2选1，2分）

不利条件：①地处柴达木盆地西北部，位置偏远，市场距离，交通不便，基础设施不完善；②昼夜温差大，高原缺氧等条件会影响游客身体，客源市场狭小；③气候干旱，环境承载力小等。（4分）（3选2，每点2分，共计4分）

44. 【环境保护】

节约利用资源：①扫码点餐菜单不需要印刷，减少了纸张使用（消耗）；（2分）②菜单可以随时更新，不需要重新印刷，减少资源的消耗；（2分）

固体废弃物排放：③减少废弃纸张丢弃，减少固体废弃物堆放；（2分）④零油墨印刷，减少了废气废水废渣地排放；（2分）

节约成本，减少消耗：①手机扫码点餐减少人力、物力投入，减少能耗节约成本；②根据季节的不同，商家可临时增减食材，减少浪费；③扫码点餐无接触式购买有助于疫情防控，可以阻断病毒传播。（三点答出一点即可得2分）

2022 年 东北三省三校一模

历史参考答案

一、单选题

24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
A	D	B	D	B	A	B	A	B	C	A	D

二、非选择题

41. (25 分)

(1) 变化：教学的要求逐渐降低，阅读和鉴赏浅易文言成为基本要求，用文言写作的要求已逐渐废除；教学功能由单纯工具性到工具性和人文性统一；教学的内容由单一文言文到文言文和白话文并存；对待文言文的态度几经变化（任答三点，即可得 6 分）

原因：新文化运动兴起，文学革命提倡白话文；日本侵略不断加深，强化文言文的教学，唤醒民族意识的需要；专家学者对文言文的认识日趋理性；在经济全球化和社会信息化的过程中，文化多样性面临前所未有的挑战。（任答三点，即可得 9 分）

(2) 意义：有利于传承中华优秀传统文化，促进文化繁荣；增强文化自信和文化认同；促进和而不同、兼收并蓄的文明交流；促进现代化与民族化融为一体；提高学生的文化素养和文化底蕴。（10 分）

42. (12 分)

示例：

论题：奥运圣火传递的方式变化反映人类科技不断进步。（3 分）

阐述：古代生产力不发达，科技落后，火炬点燃只能在现场进行。近代科技的产生，特别是 20 世纪 50 年代以来，第三次科技革命的发展，随着信息技术的发展火炬传递可以通过电视转播，增强了世界影响力。21 世纪初，圣火潜入水中、登上珠穆朗玛峰等都反映了科技的不断的进步。（6 分）

总之，科技的进步推动奥运圣火传递方式的多元变化，奥运圣火传递方式的多元也反映了不同时代人类科技的进步。（3 分）

（“示例”仅作为阅卷参考，不作为唯一标准答案）

其他论题：奥运圣火传递的空间变化反映了世界各国联系逐渐增强；

奥运圣火传递的主体多元化反映了弱势群体地位提高；

奥运圣火传递促进了人文精神的传播；

45. (15 分)

(1) 由单一兵种训练向多兵种合成训练转变；从人力密集型转向质量效益型；军事训练由机械化向信息化转变。（6 分）

(2) 提高军队战斗力，增强国家综合国力；适应新时代战争形态和多样化的军事任务；有力地保护人民生命财产安全，捍卫国家主权，维护世界和平。（9 分）

46. (15 分)

(1) 政治家对战争认识的深入；避免战争成为治国方略的目标之一；国际社会谋求和平的努力；战争本身的惨烈；各国人民的反战诉求。（每点 2 分，答出四点即可得 9 分）

(2) 避免了第三次世界大战的爆发；美苏在“冷战”期间的危机处理上，以妥协让步的方

式取代直接的军事对抗，避免了核战争的爆发；战后西方资本主义经济迎来了“黄金时代”。
(6分)

47. (15分)

(1) 改革开放后“双百方针”的重新提出；政府的重视与支持；王文坤刻苦钻研，对皮影艺术的不懈追求与热爱。(6分)

(2) 吸取川剧、民俗文化；造型独特逼真，色彩程式化，表演灵动；创作具有教化性、创新性；与时俱进，受众广泛。(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）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