

姓 名 _____

准考证号 _____

绝密★启用前

炎德·英才大联考湖南师大附中 2019 届高三模拟卷 (二)

文科综合能力测试

命题人：杨婷 李度 刘丽珍 谌湘蓉
审题人：向超 陈克剑 陈兵 高三历史备课组

注意事项：

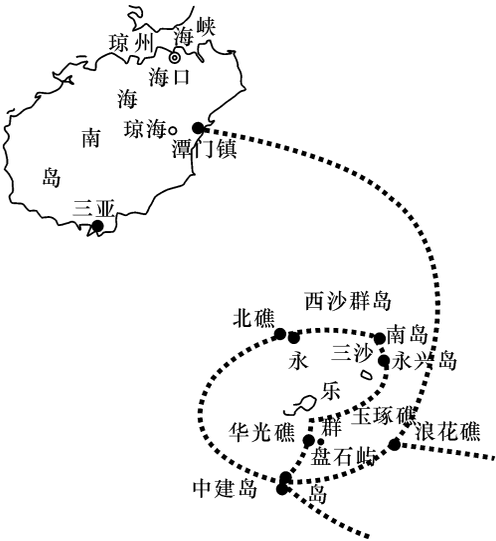
1. 本试卷分第 I 卷(选择题)和第 II 卷(非选择题)两部分,答卷前,考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
2. 回答第 I 卷时,选出每小题答案后,用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。写在本试卷上无效。
3. 回答第 II 卷时,将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
4. 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。

第 I 卷

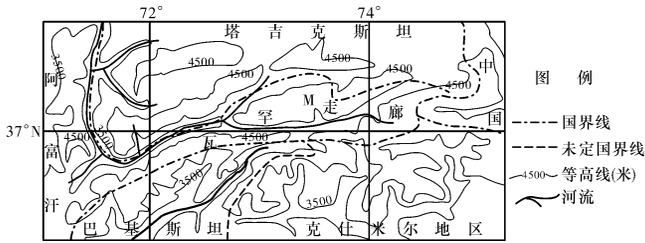
本卷共 35 小题,每小题 4 分,共计 140 分。每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的。

海南省东部潭门镇居民,与周边大部分渔民不同,被称为“不打鱼的渔民”,他们曾是帆船时代的英雄,如今传统的生产方式受到了极大冲击。读潭门镇人部分活动路线图,回答 1~2 题。

1. 根据材料,推测古代潭门镇人从事的主要生产活动是
A. 种植水稻
B. 远洋捕鱼
C. 出海经商
D. 潜水采贝
2. 如今潭门镇人的传统生产方式迅速没落,原因主要是
A. 政府对海洋珍稀物种的保护和限制开发
B. 所产的产品市场需求量缩小
C. 周边地区竞相模仿,竞争力变弱
D. 捕捞技术落后



瓦罕走廊曾是古丝绸之路的一部分,位于阿富汗东北部、阿姆河上游,平均海拔 4000 米以上。地质时期冰川广布,谷底宽度为数千米,谷底平坦,河流蜿蜒。据此完成 3~5 题。



3. 当地牧民每年到瓦罕走廊放牧的最佳时段是
 A. 1~2月 B. 3~5月 C. 6~8月 D. 9~10月

4. 瓦罕走廊地区

- A. 盛行下沉气流导致气候干热 B. 冷湿气候下土壤有机质含量多
 C. 河谷为流水侵蚀的V型谷地 D. 清晨的细流下午可能变得汹涌

5. 图中M地的自然带可能是

- A. 高寒荒漠带 B. 高山针叶林带 C. 温带草原带 D. 落叶阔叶林带

在青藏铁路建设中,为解决多年冻土层不稳定对路基的影响,采用了自动温控通风管技术(如图所示),通风管两端挡板在气温高于 0°C 时关闭,低于 0°C 时打开。该地一年中日均平均气温的变化范围为 $-14\sim 8^{\circ}\text{C}$,负温期(日均平均气温小于 0°C 的时期)约6.5个月。据此完成6~7题。



6. 通风管挡板

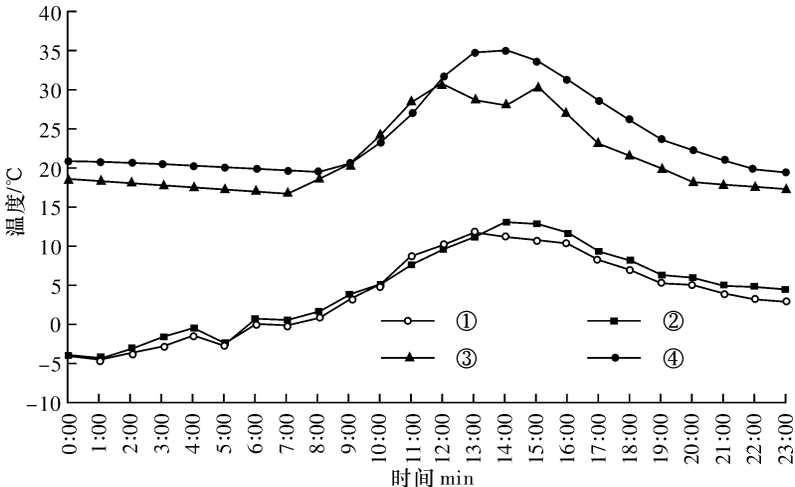
- A. 正温期一直处于关闭状态 B. 负温期一直处于关闭状态
 C. 夜晚多打开,储冷、降温 D. 夏季多打开,通风、散热

7. 一年中,通风管挡板日关闭时长开始呈上升趋势后的一个月,当地

- A. 可能处于秋季 B. 地球公转速度逐渐变快
 C. 昼长逐渐变短 D. 正午太阳高度逐渐变大

下图为我国某日某温室测得的室内、室外、墙内表面、墙外表面温度变化线,墙体为土墙。

读图回答8~9题。



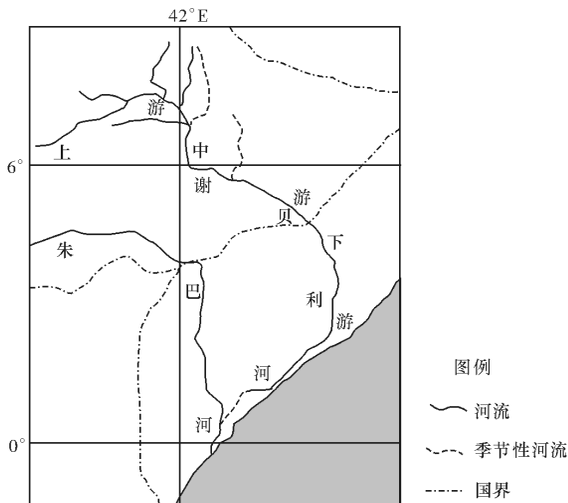
8. 图中表示温室墙外表面的曲线是

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

9. ③曲线在12:00—15:00出现低值的原因可能是

- A. 封闭温室减少蒸发 B. 顶部盖上草毡保持温度恒定
 C. 开窗通风透气 D. 午后降雨

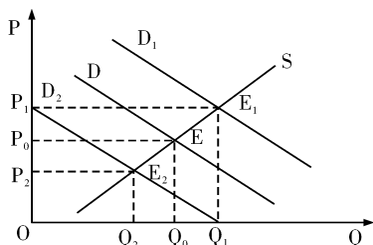
谢贝利河发源于高原山地,其上、中、下游分别流经山地、高原、平原。读图完成10~11题。



10. 该河流的流量特点是
- A. 自上游向下游增大
B. 自上游向下游减小
C. 中游最大,向上、下游减小
D. 中游最小,向上、下游增大
11. 该河流下游无支流,其最主要成因是

- A. 干湿季分明
B. 地形平坦
C. 地上河
D. 植被稀少

12. 在下图中,S为供给曲线,D为需求曲线,E为商品的均衡价格。当需求曲线发生移动时,会形成新的均衡价格 E_1 或 E_2 。假定在其他条件不变的情况下,下列关于均衡价格 E 的变动情况描述成立的有



- ①牛肉价格下降,导致羊肉的均衡价格由 E 向 E_2 移动 ②苹果减产,导致果汁的均衡价格由 E 向 E_2 移动 ③居民收入提升,高级护肤品的均衡价格由 E 向 E_1 移动 ④玉米保护价收购政策取消后,均衡价格由 E 向 E_1 移动

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
13. 2019 年政府工作报告强调,今年要实施更大规模的减税,普惠性减税与结构性减税并举,重点降低制造业和小微企业税收负担。下列关于减税对经济影响的传导中,正确的是

- ①降低个人所得税起征点→减轻居民税收负担→促进经济发展 ②推进资源税改革→降低资源开采和使用成本→促进资源节约和环境保护 ③健全和完善个人所得税制度→调节收入分配→促进社会总消费→促进经济发展 ④降低小微企业税收负担→降低企业成本→经济持续健康发展

- A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④
14. 某地政府逐步将市政道路、地下管网、污水和垃圾处理、土壤和水土修复等公益类项目和非运营类项目向社会开放,允许企业参股投资和经营。这一做法的目的在于

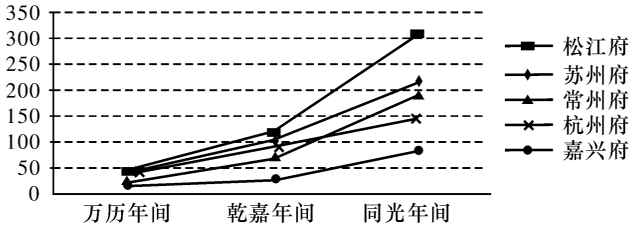
- ①发挥不同所有制经济的优势 ②提高公益类项目的运营效率 ③让市场决定公共资源的配置 ④逐步建立国有资本退出机制

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

15. 3月26日下午,由中国品牌建设促进会、国际反假联盟共同主办的“2019品牌保护国际研讨会”在上海成功举办。可以说,品牌是供给侧结构性改革的重要抓手。推进品牌建设,有利于
- ①实现消费升级,创造新的经济增长点 ②形成出口竞争新优势,加快“引进来”向“走出去”战略的转变 ③转变经济发展方式,节约资源,保护环境 ④提高供给品质,调整产品结构,推动产业结构升级
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
16. 琴川街道颜北社区在社区开放空间设事厅开展了居民议事会。在既定的议事规则下,居民对社区“养狗问题”畅所欲言,并提出行之有效的解决方案。这一做法有利于
- ①参与社会治理,尊重居民在自我管理中的主体地位 ②实施多元共治,创新了居民自治的组织机构 ③实践协商共治是基层群众自治的生动表现 ④创新社会治理方式,提高基层行政决策的科学性和民主性
- A. ①③ B. ②③ C. ①④ D. ②④
17. 2019年1月,中共中央办公厅印发了《中国共产党纪律检查机关监督执纪工作规则》,要求各级纪委监委要主动开展自我监督,自觉接受外部监督,对执纪违纪违法者“零容忍”,坚决防止“灯下黑”,做党和人民的忠诚卫士。实施该规则旨在
- ①坚持依法行政,全面推进依法治国 ②落实全面从严治党,依规治党 ③强化对党员干部的监督,厚植执政根基 ④加强党内民主建设,健全行政监督体系
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
18. 首届中国国际进口博览会于2018年11月5日在上海举办。它不仅为各国开展贸易、加强合作开辟了新渠道,也成为我国立足国内舞台、发挥主场优势开展外交活动的完美演绎。这种“主场外交”可以
- ①把握机遇,彰显我国坚持开放发展的决心 ②加强合作,巩固参会国家之间的同盟关系 ③展示成就,主导全球治理体系向纵深变革 ④借助优势,打造全球包容与合作的新平台
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
19. 我国地名文化源远流长。比如“六尺巷”将“一纸书来只为墙,让他三尺又何妨”的谦让故事融入地名,给子孙后代以精神熏陶。在城镇化过程中必须保护好、传承好、使用好有文化积淀的老地名。这是因为,这些老地名
- ①营造了特定的文化环境,丰富了中华民族精神的基本内涵 ②彰显了地域文化特色,旨在促进当地旅游产业和经济发展 ③作为历史文化的载体,在文化传承中具有不可替代的价值 ④作为重要的文化遗存,能够与当代人生活及审美需求对接
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
20. 美即好效应是指对一个外表英俊漂亮的人,人们很容易误认为他或她的其他方面也很不错的现象。现实生活中,我们常常看到,当一个人在某一方面很出色,人们往往认为他们在其他方面也很不错,赋予其一切好的品质,甚至认为他朋友、家人都很不错。生活中人们往往会无意识地利用这一效应,作出错误的判断。这启示我们
- ①发挥意识主动创造性,认清事物本质 ②运用综合思维方式,全面认识事物 ③抓住主要矛盾,把握事物性质 ④坚持共性与个性的统一,作出理性判断
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ①②

21. 经过十多年的努力,我国科学家通过水稻不同基因对应的不同性状,以及不同基因耦合可能产生的性状,将这些基因根据需要进行相对精确地重新组合,实现了“分子设计育种”。这一技术不是用转基因技术,而是发挥自然界本身存在的基因优势来完成。材料说明
- ①离开人为事物的联系,水稻不同基因之间的联系就不能实现 ②人们能认识水稻不同基因之间的联系并根据需要加以利用 ③人们可以改变水稻内部基因的原有属性,培育新的稻种 ④水稻不同基因之间固有的联系是人们建立新联系的依据
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
22. 4月10日晚,一张期待已久的黑洞如约揭开了神秘面纱。回顾人类最近三百多年的历史,全球科学家们对黑洞的探索从未停止。黑洞是爱因斯坦广义相对论预言存在的一种天体。全球六地共同公布了人类首张黑洞照片,成为黑洞存在的直接“视觉”证据,数百年来人类关于黑洞的探索,终于得到影像印证。这表明
- ①认识的发展是一个不断战胜真理中谬误成分的过程 ②思维和存在具有同一性 ③意识能正确反映客观事物 ④个人的认识是无限发展的
- A. ①③ B. ②④ C. ②③ D. ③④
23. 从2019年1月开始,个人所得税扣除的项目增加了专项附加扣除,包括子女教育、继续教育、大病医疗、住房贷款利息、住房租金及赡养老人六项,这些专项附加扣除考虑了个人负担的差异性,给人民进一步释放了红利。个税改革是基于
- ①人民群众是社会存在和发展的基础 ②调整生产关系,以促进生产力的发展 ③上层建筑适应经济基础状况时,促进生产力的发展 ④社会存在的变化、发展决定社会意识的变化、发展
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
24. 学者冯天瑜说:“西周的封邦建国实现了以姬姓为主的贵族阶层、被征服的臣仆、封地土著三种人的结合,突破了(以前)纯粹的血缘组织框架。”据此可知,分封制
- A. 加强了西周的中央集权制度 B. 是典型殷人血缘政治的延续
C. 是西周时期官僚体制的创新 D. 利于通过地缘政治加强统治
25. 公元前191年,汉惠帝废除了秦代焚书的法令;在文帝和景帝的统治下,朝廷的博士制度仍被保留,但这些博士不限于儒家传统;汉武帝时期设置众多五经博士。这表明
- A. 汉武帝赞成“儒学大一统” B. 西汉儒学具有一定包容性
C. 西汉时期儒学地位发生巨变 D. 西汉时期的治国理念分歧大
26. 撰于北宋初的《太平寰宇记》所记外国,系抄旧史而成,杂乱无章,为人不取。南宋时进士周去非在广西仕宦期间作《岭外代答》,是书共记海外诸国40余,该书问世之后,未曾刻成书,而“有多种抄本流传”。这一现象反映了
- A. 东南地区经济发展独具特色 B. 时人的域外知识仍相当有限
C. 南宋民间海上贸易日益松弛 D. 朝廷对海外史地知识的轻视
27. 明代后期,士大夫王徵和德国传教士邓玉函共同编译了《奇器图说》。王徵强调西方机械“有益于民生日用、国家兴作甚急也”,引入力学知识是为了使读者理解器之所以然,原著中的数学证明过程则无需赘述。这可以用来说明当时
- A. 西方科技知识在中国日益普及 B. 重实用轻理论的科技理念盛行
C. 科技交流缩小了中外技术差距 D. 中西科技都以服务民生为目标

- 28.《姑苏志》中说：“民居所聚谓之村，商贾所聚谓之镇。”下图显示了明清时期太湖地区市镇数量增加情况，对此解读正确的是



- A. 万历年间中国市镇开始兴起
B. 乾嘉年间资本主义萌芽出现
C. 同光年间市镇发展得益于世界市场
D. 明清时期中国市镇模式与西方相同
29. 1897年，严复在天津创办《国闻报》，其版面内容排序首先是每天的“上谕”，其次是路透社电报，再次是报馆主笔(严复)的文章。《国闻报》这样排版的主要意图是
- A. 表达强烈的参政意识
B. 上传下达以推进改革
C. 介绍西学以启迪民智
D. 增强宣传变法权威性
30. 民国四年的一天，山西孟县牛村镇洞门坡赶庙会。史料记载：“那日人山人海，十分热闹，一群警察下去，不说黑白，见辫子就剪，搅得庙会一片混乱。结果引起赶会的农民群起反抗，见警察就打。有的警察骑马跑了，有的被打，辫子却没剪成。”这反映了
- A. 清政府守旧势力很顽固
B. 辛亥革命反封建斗争的不彻底
C. 剪辫易服顺应革命潮流
D. 中国近代社会转型的纷繁复杂
31. 逢先知、金冲及的《毛泽东传》中讲道：“从一九五六年二月十四日开始，到四月二十四日结束，(毛泽东)共听取国务院三十四个部门的工作汇报……这是毛泽东在建国后乃至在他一生中所作的规模最大、时间最长、周密而系统的经济工作调查。”毛泽东通过这一调查
- A. 积累了新民主主义社会的经济建设经验
B. 致力于理顺经济建设过程中的重要关系
C. 总结了近代以来革命斗争中的重大问题
D. 提出了处理人民内部矛盾的方式和方法
32. 有学者认为，罗马法的法学理论成熟完备，丰富精深，西方现代立法理论三个最重要原则——法律面前人人平等、契约自由和财产所有权不容侵犯，在古罗马法中均有充分体现。古罗马法律之所以能超越古代东方乃至古希腊的关键在于，古罗马文明实际上融合了数百个民族与国家的文化与观念，从这一角度看
- A. 古罗马很早就有重视法律的传统
B. 万民法继承了公民法的具体内容
C. 罗马法是平民与贵族不断斗争的结果
D. 罗马军队起了类似于“上帝鞭子”的作用
33. 1649年1月，英王查理一世在审判法庭上说：“国王是世袭。已经有一千多年了，你得告诉我究竟是什么权威传我来的……我比那些坐在这里对我进行审判的人更能代表我的人民。我愿拥护下议院的公平的权利。不敢后于在场的任何人……必须有贵族，才能构成议会，但是贵族在哪里呢？”大法官布拉德肖最有可能的回答是
- A. 君权神授
B. 传统议会制度瓦解
C. 契约协定
D. 法律面前人人平等

34. 托洛茨基在《十月的教训》中写道：“二月革命，如果把它作为独立的革命来看，是一次资产阶级革命。但是作为资产阶级革命，它却出现得迟了，而且本身也不具有任何稳定性。它遭到一些矛盾的破坏。”托洛茨基意在说明
- A. 二月革命是无产阶级革命的性质
B. 二月革命导致俄国社会动荡不安
C. 俄国社会革命运动的发生过于频繁
D. 俄国向无产阶级革命转变成为必然
35. 法国打算把欧共体变成一个经济政治共同体的想法更让英国寝食难安。此时英联邦对英国的重要性已经大大降低。随着欧共体一体化程度的加深，英国的均势政策也失去了存在的依据。这表明
- A. 法国借助欧共体牵制英国
B. 英国靠拢欧共体愿望迫切
C. 英国放弃了传统均势政策
D. 欧洲一体化影响不断扩大

第 II 卷

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。

(一) 必考题

36. (22 分) 阅读图文材料，回答下列问题。

巴布亚新几内亚资源丰富，但经济发展缓慢。全国没有铁路运输，数量不多的省级和城际公路状况较差，主要交通方式为空运和水运。该国政府正集中精力发展经济，我国与巴布亚新几内亚合作开发的瑞姆镍矿项目为推动巴布亚新几内亚经济的持续增长发挥了重要作用。该项目在矿区设有选矿厂，矿区附近临海位置设有冶炼厂。尽管冶炼厂靠近马当省首府，但因所处位置偏僻，基础设施均需项目公司自己规划和建设，其中矿区到冶炼厂已建有矿浆管道，方便原料运输。(见图 2)

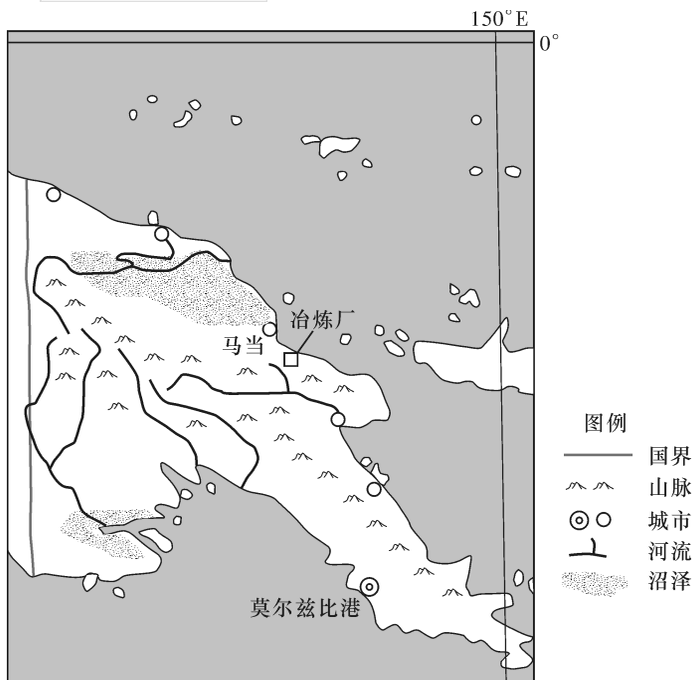


图 1 巴布亚新几内亚位置分布示意图

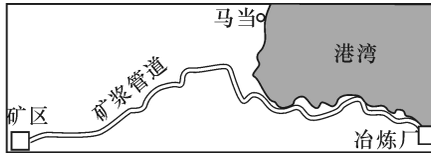


图 2

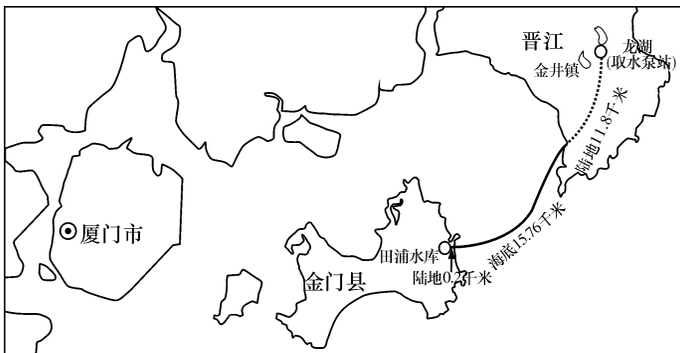
(1) 分析巴布亚新几内亚陆路交通较为落后的原因。(8分)

(2) 说明从矿区到冶炼厂采用矿浆管道运输原料的益处。(6分)

(3) 简述瑞姆镍矿项目中冶炼厂建设的积极意义。(8分)

37. (24分) 阅读图文材料, 完成下列要求。

金门岛地处厦门湾, 距厦门市约 10 千米, 属于亚热带季风气候, 年平均气温为 20.5°C , 1 月平均气温为 17.5°C , 7 月平均气温为 27.5°C , 年平均降水量约 1000 mm, 年蒸发量约 1500 mm, 降雨集中于 4~8 月, 全年多风。岛屿面积 151.65 平方千米, 以山地、丘陵地形为主, 岛内水资源严重匮乏。2018 年 8 月 5 日, 福建省晋江市向金门岛供水工程正式通水。下图为是晋江向金门供水示意图。



(1) 分析金門岛年蒸发量较大的原因。(6分)

(2)供水工程将陆地部分的开放式明渠方案改为地下管道,说明其好处。(6分)

(3)金门岛 11 月至次年 4 月水资源供需矛盾严重,简述为缓解水资源供需矛盾可采取的措施。(6分)

(4)分析金门县蔬菜基地产品在厦门市竞争力不强的原因。(6分)

38. (14分)阅读材料,完成下列要求。

2月19日,2019年中央一号文件《中共中央国务院关于坚持农业农村优先发展 做好“三农”工作的若干意见》正式发布。

农业农村部部长韩长赋介绍,一号文件对新一轮农村改革作出了部署,总的要以土地制度改革为牵引,推进农村改革。第一,保持土地承包关系稳定并长久不变。要扎实完成承包地确权登记颁证,将土地承包经营权证书发到农户手中,给农民一颗定心丸。第二,要继续深化农村土地制度三项改革。就是土地征收、集体经营性建设用地入市和宅基地制度改革。农村土地征收和集体经营性建设用地入市,这有利于完善配套制度,加快建立城乡统一的建设用地市场。探索适度放活宅基地和农民房屋使用权的有效途径,盘活利用闲置宅基地和闲置农房,增加农民的财产性收入。第三,创新经营方式。要完善承包地“三权分置”的法律法规和政策体系,突出抓好培育家庭农场和农民合作社这两类新型农业经营主体,培育各类社会化服务组织,提高农业的经营效率和水平。

结合材料和所学经济知识,分析深化农村土地制度改革对推动农村生产力发展的作用。

(14分)

39. (12分) 阅读材料, 完成下列要求。

2019年3月, 国家主席习近平应邀对意大利、摩纳哥、法国进行国事访问, 开启今年首次出访。

这是一次友谊之旅、合作之旅、开拓之旅, 为世界和平与发展注入新的动力。此访期间, 中、法、德及欧盟领导人还举行专门会晤, 向世界发出了中欧加强战略互信、深化战略合作的鲜明信号。同时此访期间, 在共建“一带一路”, 带动务实合作走深达到更多共识。而且此访期间, 中欧领导人一致同意加强在联合国系统的协调合作, 充分发挥世界贸易组织、世界银行等多边机制的建设性作用, 在推动政治解决国际争端、应对气候变化、促进可持续发展等方面积极有所作为。特别是此访期间, 提出完善全球治理的重要理念。欧方领导人赞赏中国在全球治理改革方面的引领作用, 表示愿同中方进一步加强团结协作。

运用当代国际社会知识, 分析习近平本次欧洲之行为什么能为世界和平与发展注入新的动力? (12分)

40. (26分) 阅读材料, 完成下列要求。

2019年1月25日, 在中共中央政治局第十二次集体学习中, 习近平总书记指出, 主流媒体应在多元中立主导、在多样中谋共识, 在融合发展中确立正确的舆论导向和价值标准。

材料一 习近平总书记在学习会上, 深刻诠释了“全媒体”的概念: “全媒体不断发展, 出现了全程媒体、全息媒体、全员媒体、全效媒体”。“全程”即一个事件从发生到结束, 时时处在传播的链条中; “全息”即传播的呈现形式愈加多元, 图文、视频、游戏、AR等都是媒体; “全员”即人人都有麦克风, 一个手机就是一个传播平台; “全效”是指你不但知道播出了, 而且知道谁看了你的报道。这样在全媒时代, 媒体内容、渠道、功能层面的融合, 把报纸、电视台、电台等传统媒体, 与互联网、手机、手持智能终端等新兴媒体传播通道有效结合起来, 资源共享, 集中处理, 衍生出不同形式的信息产品, 然后通过不同的平台传播给受众, 导致舆论生态、媒体格局、传播方式发生深刻变化。全媒体环境之下, 大范围的互动与讨论成为了现实, 受众不仅成为信息的接受者, 也能够成为信息的发起者, 参与度不断增强。

材料二 全媒体时代, 我们要推动主流媒体深度融合, 使其成为舆论压舱石、社会黏合剂、价值风向标。在这个时代, 媒体不仅仅是信息的提供者和传播者, 更可以有效融合到治理的过程中, 实现治理效能和水平的优化提升。信息技术和传播渠道是中性的, 但不能只从技术层面看待媒体融合。让主流媒体成为全媒体, 一方面, 需要在技术上从“为我所用”的跟跑转向“自主创新”的领跑, 才能在全媒体时代更好唱响主旋律、扩大主流价值影响力版图, 让党的声音传得更开、传得更广、传得更深入。另一方面, 全媒体应成为联结群众、服

务群众的平台。主流媒体只有坚持以人民为中心,及时回应社会关切,才能调节社会各方面利益关系。主流媒体要聚焦改革发展的辉煌成就,以便形成良好的舆论氛围,使全体人民在理想信念、价值理念、道德观念上紧紧团结一致。这正是主流媒体的职责所在、使命所系。

(1)随着现代信息技术的飞速发展,加强全媒体建设将对文化传播产生重大意义。结合材料一,运用系统优化的方法加以说明。(10分)

(2)结合材料二和文化生活知识,探究在全媒体时代,主流媒体应如何成为“舆论压舱石、社会黏合剂、价值风向标”。(10分)

(3)人人都有麦克风,一个手机就是一个传播平台。如果给你一个传播平台,你准备如何用好它?请列出两点举措。(6分)

41. (25分)自然观,顾名思义就是指人类在认识自然界过程中所持有的观点,以及在这一观点指导下形成的人与自然的关系。如何看待人与自然的关系,中西方不同的地域、不同的民族造就了中西方风格迥异的自然观。阅读材料,完成下列要求。

材料一 在悠久的历史长河中,中国古人就开始探讨“何为自然”以及“如何看待人与自然的关系”,如“天人合一”“五行说”等都是中国古人对人与自然关系进行的回答,中国古代思想家建立在不同的理论基础上,提出了符合自己立场的自然观。……在西方,古希腊最早开始探索世界的起源以及人与自然的关系,把世界的本原初步归纳为“水”“火”等各种具体的物质形态,并逐渐形成了“天人相分”的自然观。……中国的自然观由“一”而生,将“自然界”和“人”看成一个整体,致力于实现人与自然的和谐统一;而西方的自然观由“二”而生,“自然界”和“人”的关系是一个对立不统一的关系,二者的对立性使得西方更多的追求“人”的主动性,使自然界逐渐沦为了人的奴隶。

——摘编自贾文龙、张卓艳《中西方自然观的历史演进及发展愿景探析》

材料二 西方的科技革命,恰恰是西方自然观发展的必然结果。它理性地解析着自然,科学地总结着世界的部分规则,并试图创造新的运行体系。这样的革命是极度震撼并且极具扩张性的,正如西方自然观试图精确地探索自然的每一个细微的部分一样,这样的革命必然会试图侵入每一个固有的民族文化中,这是西方认识世界的方式。科技革命更是大大促进了西方对“虚”的割舍和对“实”的肯定,因为科技的发展必须建立在无数真实的行动和不断实践的检验之上,西方认为脱离操作实践的理论都是不切实际的。因而,科技革命带来了全球性的影响……中国的传统自然观受到了颠覆式的冲击。

——摘编自李玢《“科技化”时代背景下中西方传统自然观的碰撞》

(1)根据材料一并结合所学知识,举例说明早期中西方自然观的不同内涵,并分析各自的成因。(16分)

(2)根据材料二并结合所学知识,说一说近代西方科技革命使“中国的传统自然观受到了颠覆式的冲击”的表现。(6分)

(3)根据材料并结合所学知识,指出在当今全球化的大背景下我们应持有怎样的自然观。(3分)

42. (12分)阅读材料,完成下列要求。

材料 黄兴涛《重塑中华:近代中国“中华民族”观念研究》一书中记载:1937年6月,在国民政府中央文化事业计划委员会的主持下,请到该会下属的史地、语文两研究会的部分成员前来开会讨论,专门就“表彰民族英雄的议案”发表看法。经过长时间的反复研讨,最后决定先将秦始皇等四十人,推为“民族英雄”,特通告全国并征求传记。

附此次表彰民族英雄的名单

秦始皇、蒙恬、汉武帝、霍去病、张骞、苏武、马援、窦宪、班超、诸葛亮、谢玄、唐太宗、李靖、李勣、郭子仪、韩世忠、岳飞、文天祥、陆秀夫、元太祖(蒙古族)、耶律楚材(契丹)、萨都刺(回族)、明太祖、郑和(回族)、唐顺之、俞大猷、戚继光、宋应昌、熊廷弼、袁崇焕、史可法、郑成功、左宗棠、冯子材等

根据材料并结合所学中国史知识对上表的内容提出自己的看法,并予以说明。(要求:看法具体明确,说明须史论结合)

(二)选考题

请考生从2道地理选考题、3道历史选考题中每科任选一题作答,如果多做,则按所做的第一题计分。作答时用2B铅笔在答题卡上把所选题目的题号涂黑。

43. (10分)【地理——选修3:旅游地理】阅读材料,完成下列要求。

2018年9月,某手机短视频平台与国家扶贫开发工作重点县山西永和县发起了“永和乾坤湾,玩转好心情”的短视频创意挑战赛,引发广大网友和游客关注。将短视频网络平台的科技元素,与该县自然风光、剪纸等传统艺术相融合,使短视频的艺术感、现场感得到发挥。借助移动互联网的精准投放,获得了超过5亿次的播放量,推动当地特色景点成为网红景点。在“十一”黄金周期间,该县接待国内外游客的数量同比增长近两倍。

说明短视频网络平台助推贫困地区发展旅游业的优势。(10分)

44. (10分)【地理——选修6:环境保护】阅读材料,完成下列要求。

戈壁红驼(当地人对其俗称)生活在内蒙古狼山与中蒙边境间的荒漠草原,属游走性动物,主要啃食荒漠中的梭梭、骆驼刺等盐地沙生植物的嫩枝,食性广杂。肉苁蓉是一种名贵药材,专门寄生在梭梭根上,人们种植梭梭林的同时也嫁接肉苁蓉能获得更好的经济收益,但根部多鼠洞,威胁其生长。牧民们说,戈壁红驼能与草原生态互促共生、良性循环。

分析戈壁红驼能与草原生态互促共生、良性循环的原因。(10分)

45. (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 改革开放前,我国实行计划价格体制,农产品、矿产品、原材料等价格严重背离价值,农民收入低下,企业亏损严重。1978年12月,中共中央果断决策,提高农产品收购价格,拉开了价格改革的序幕。1979年到1984年,政府多次提高粮食、油料等农副产品收购价格。1985年开始,除政府合同订购的少数品种外,其他农副产品价格随行就市,长达30余年的农产品统购派购制度宣告结束;工业生产资料价格实行政府定价和市场调节价并存的“双轨制”,允许企业对完成计划后的超产部分自主定价。1992年中共十四大以后,生产资料价格“双轨制”逐渐取消,实行政府指导价。1998年起全国实施了《中华人民共和国价格法》,随后与之相配套的《价格违法行为行政处罚规定》《禁止价格欺诈行为规定》等一些法规、制度也陆续出台。

——摘编自李林茂、李愈茂《价格改革回顾与瞻望》

(1)根据材料并结合所学知识,概括1978年以来价格改革的特点。(8分)

(2)根据材料并结合所学知识,简要分析1978年以来价格改革的意义。(7分)

46. (15分)【历史——选修3:20世纪的战争与和平】阅读材料,完成下列要求。

材料 马里亚纳海战,是发生在第二次世界大战中太平洋战场日本海军与美国海军之间的一次海战。1944年6月,美军兵发马里亚纳群岛,日军不得不动用其两年来积蓄的全部力量,发动战略决战“阿号作战”(美方称“马里亚纳海战”)。经此一役,日本海军损失了3艘大型航母、舰载机600余架,主力航空母舰损失惨重,舰载机消耗殆尽,丧失西太平洋制海权,使之无法在4个月后的莱特湾海战派出飞机支持舰队。美军大获全胜,接下来美军B-29轰炸机可以直接轰炸日本本土。到当年10月莱特湾之战后,日本联合舰队再也无力改写战局。随后美军更逼近日本本土,山穷水尽的日本海军只有依靠“神风特攻”“菊水作战”的血肉之躯抵挡以先进科技和正确战略作为支撑的进攻者,最终伴随着“大东亚共荣圈”和“大日本帝国”迷梦的终结走入了历史。

——摘编自刘怡《联合舰队》

(1)根据材料并结合所学知识,简要概括马利亚纳海战发生的背景。(9分)

(2)根据材料并结合所学知识,分析马利亚纳海战的历史意义。(6分)

47. (15分)【历史——选修4:中外历史人物评说】阅读材料,完成下列要求。

材料一 韩非(约公元前280—前233)意识到人口增殖快于财货增加会导致“人民众而财货寡”,希望通过“务法”“务农”使“家有常业,虽饥不饿”。韩非认为:“凡人之生也,财用足则驩于用力。”故人人贫困才会加倍努力,而“征敛于富人,以布施于贫家,是夺力俭而与侈惰也”。

材料二 马尔萨斯(1766—1834)认为人口增加导致贫困,故应减少人口,理由是人口增加的速度快于生活资料增加的速度,则“次一等的打算自然就该使人口去适应生活资料了”。马氏强调,私有制以及个人负担养育子女的责任是控制人口的最有效制度,认为公有制会导致普遍贫困,贫困救济则会创造更多的贫困人口。

——改编自魏忠《韩非与马尔萨斯人口思想之比较研究》

(1)根据材料一、二,比较韩非与马尔萨斯人口理论的相同点。(8分)

(2)根据材料一、二,指出韩非与马尔萨斯人口理论的不同点,并结合所学知识,分析产生上述不同的相似社会背景是什么。(7分)

自主招生在线创始于2014年,是专注于自主招生、学科竞赛、全国高考的升学服务平台,

旗下拥有网站和微信两大媒体矩阵,关注用户超百万,用户群体涵盖全国90%以上的重点

中学老师、家长和考生,引起众多重点高校的关注。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南,请关注**自主招生在线**官方微信号:

zizzsw。



微信扫一扫,快速关注