



文科综合

本试卷分第Ⅰ卷(选择题)和第Ⅱ卷(非选择题)两部分。满分300分,考试时间150分钟。

第Ⅰ卷(选择题 共140分)

一、选择题(本大题共35小题,每小题4分,共140分。)

在每小题给出的四个选项中,只有一项是最符合题目要求的)

茶树性喜温喜湿,光照适中。南涧县是云南省重点扶持的36个优质无公害茶叶基地县之一,茶园主要分布在无量山1700米至2400米的云雾层中,空气清新,水质纯净,属典型的高山生态茶区。近些年来,随着茶树越来越密,樱花也越种越多,无意间形成了一道亮丽的风景,吸来无数赏花人(如图)。据此回答1,2题。



- 形成无量山优质生态茶叶的主要原因有 ()
 - ①纬度低海拔高,茶树生长周期长
 - ②光照充足,昼夜温差大
 - ③土壤呈酸性,排水性好
 - ④自然环境优越,无污染

A. ①② B. ①④ C. ②④ D. ③④
- 茶园里种植大量樱花树是为了 ()
 - A. 吸引游客,发展旅游业
 - B. 增加树种,提高农民收益
 - C. 减弱光照,为茶叶庇荫
 - D. 增加植被覆盖率,保持水土

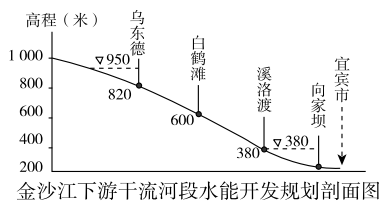
呈南北走向的横断山区(24°N~30°N),由于山体对当地盛行季风的影响,发育了不同的山地垂直带谱类型,表现出明显的基于水分驱动的坡向效应,同一山体的东、西坡往往具有不同的基带和带谱结构,相同类型的带谱出现的海拔和分布范围也不相同。据图回答3~5题。

横断山区基带类型及其在东西坡的分布范围

基带类型	东坡	西坡
亚热带季风常绿阔叶林带	2 200~3 000 m	1 100~2 200 m
亚热带常绿阔叶林带	600~2 800 m	1 200~2 700 m
亚热带常绿硬叶阔叶林带	——	2 400~4 200 m
亚热带稀疏灌丛带	800~3 200 m	1 000~3 400 m
寒温带针叶林带	——	2 900~4 300 m

- 自南向北,横断山区基带的变化呈现的分异规律是 ()
 - A. 从沿海向内陆分异
 - B. 从赤道向两极分异
 - C. 非地带性分异
 - D. 山地垂直分异
- 横断山区分布亚热带稀疏灌丛带的原因是 ()
 - A. 海拔高气温较低,属高山草甸
 - B. 纬度低蒸发旺盛,水分缺乏
 - C. 受副热带高气压带控制,降水少
 - D. 地处背风坡,形成干热河谷
- 在横断山区南部,西坡带谱数量相对东坡较多的原因是 ()
 - A. 地处东南季风背风坡,热量充足
 - B. 地处西南季风的迎风坡,湿润多雨
 - C. 西坡纬度相对较低,气温高
 - D. 西坡海拔高,相对高度大

金沙江下游攀枝花至宜昌河段上游向下游排序分四级开发,其中的白鹤滩水电站是仅次于三峡电站的世界第二大水电站,调节库容达104亿立方米。电站到武汉(华中)的直线距离约1200千米,到上海(华东)的直线距离约1850千米。下图为金沙江下游干流河段水能开发规划剖面图。据此回答6~8题。



金沙江下游干流河段水能开发规划剖面图

- 图示金沙江河段 ()
 - A. 以冰雪融水补给为主
 - B. 含沙量很小
 - C. 径流量季节变化小
 - D. 流急坎陡,航运困难
- 关于白鹤滩水电站的描述,正确的是 ()
 - A. 着重发挥旅游和航运价值
 - B. 可能增加库区滑坡的概率
 - C. 能近距离为华北提供电能
 - D. 水电站年内发电量很稳定
- 在白鹤滩水电站高水位运行的季节 ()
 - A. 北京人6时看到日出东南
 - B. 地球公转速度较快且渐快
 - C. 洛杉矶正午太阳高度较大
 - D. 悉尼物影日内旋转角度大

2016年6月6日,包括德国、法国、挪威、荷兰在内的9个欧盟国家一致同意加强合作,以更好地大规模开发波罗的海海域的某种清洁能源,并将其纳入欧洲能源市场。据此回答9~11题。

9. 该清洁能源最有可能是 ()
- A. 太阳能 B. 地热能
C. 风能 D. 生物能
10. 欧盟9国合力开发该能源的主要目的是 ()
- A. 应对全球气候变化
B. 拓展能源进口渠道
C. 优化升级产业结构
D. 降低能源生产成本
11. 关于欧洲北部海域该能源开发优势条件的叙述,正确的是 ()
- A. 常年盛行西北风,风力强劲
B. 地广人稀,宜建陆地风电场
C. 易受飓风带来的强风暴影响
D. 欧盟9国经济发达,技术先进
12. 纵观货币发展史,从实物货币到金属货币,再到以国家信用为背书的纸币,人们总是青睐那些支付更为便利、币值更为稳定的货币。在当今的网络时代,移动支付非常普遍,甚至出现“无现金”现象。关于移动支付,认识正确的是 ()
- ①科技进步改变了货币的本质
②是固定充当一般等价物的商品
③给传统货币形式带来了巨大挑战
④成为人们普遍选择的支付方式
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
13. 市民在春节期间走亲访友,发现餐桌上出现了“新菜”——来自贫困地区的特色农产品。在春节的消费大潮中,消费扶贫成为一道亮丽的风景。新疆的大枣、河南的野生猕猴桃、湖北丹江的水产……消费者吃上贫困地区的优质特产在消费扶贫上的经济发展传导效应是 ()
- ①满足了人们的消费需求
②带来贫困群众增收效应
③调动市场力量参与扶贫
④促进贫困地区产业发展
- A. ①→③→④→②
B. ①→④→③→②
C. ③→②→①→④
D. ③→①→②→④
14. 华为公司近10年累计投入的研发费用超过3940亿元。持续的研发投入,催生了世界首款人工智能处理器麒麟970、全球首款徕卡三摄技术等领先的软硬件技术,不仅给客户创造了美妙的新体验,而且实现了低能耗、高性能。这说明持续的技术创新 ()
- ①提升了企业的知名度,提高了企业的利润率
②创造了新的客户体验,激发了新的消费需求
③降低了企业的产品能耗,贯彻了新发展理念
④增加对客户的吸引力,提高了产品市场占有率
- A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④

15. 中国消费者协会发布的《2018 电商行业消费数据报告》显示,2018年针对共享经济的投诉量明显上升,有关共享单车投诉量占比为67.5%,其中“退押金难”以71.8%的高占比排名第一,过度投放、违规停放、运维滞后等问题的投诉也比较集中。对此,分析正确的是 ()
- ①资源配置要发挥市场的决定性作用
②市场调节资源具有盲目性、滞后性的弊端
③企业要提高自身精细化运营和管理的能力
④政府对消费痛点应出台相应的管理措施
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
16. 2019年3月15日,十三届全国人大二次会议表决通过《中华人民共和国外商投资法》。在外商投资法立法过程中,全国人大及常委会深入调查研究,广泛听取各方面意见,积极回应各方关切,反复修改完善。这表明,全国人大及常委会 ()
- ①最大限度地反映了外商的意愿和诉求
②作为国家权力机关依法行使重大事项决定权
③相关的立法为形成全面开放新格局提供法律保障
④贯彻科学立法、民主立法、依法立法的要求
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
17. 20世纪80年代以来,中央政府累计投入14亿多元对西藏文物和重点寺庙进行了大规模维修。同时,西藏自治区财政每年安排一定资金,重点用于非文物保护单位的中小型寺庙维修保护。全区在编僧尼全部纳入社保体系,全区寺庙僧舍维修纳入保障性住房建设规划。这表明西藏 ()
- ①引导宗教发挥对社会的积极作用
②为宗教事务提供更好的物质保障
③始终坚持宗教信仰自由的基本政策
④有效保障寺庙和僧人的合法权利
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
18. 2019年4月3日,第九轮中美经贸高级别磋商在华盛顿开启,国际舆论密集跟踪预测并挖掘进展信息,国际货币基金组织对“春季展望”的发言深度关注,美欧股市也呈现出响应积极信息的态势。对此分析正确的是 ()
- ①中美以和平共处五项原则作为基本准则
②中美的磋商符合和平与发展的时代主题
③中美关系决定世界的稳定性和可预期性
④中美两国的利益冲突可以通过磋商缓和
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
19. 故宫的雪、故宫的猫、故宫文创、故宫展览,如今,故宫已不仅是一座博物馆,更是利用文化创意产品走进百姓生活的一个样板。据介绍,截止到2018年12月,故宫文化创意产品研发超1.1万件。故宫文创产品的走红表明 ()
- ①文创产品推动故宫文化的创造性转化和创新性发展
②人民群众的文化需求是文创发展的出发点和落脚点

- ③商业贸易正逐渐成为文化传播的重要途径
④继承传统文化要坚持批判继承、古为今用
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
20. 《流浪地球》讲述的是太阳发生灾变,将烧毁地球,为逃离灾难,以中国人为代表的人类成立联合政府,共谋解决方案;然而,人类并没有像好莱坞科幻电影那样逃离地球,而是将地球装上发动机变成宇宙飞船,离开太阳系,带着地球去流浪。影片上映后,最终创下了近5年来中国电影在海外的最好成绩。影片的成功反映了 ()
①中华优秀传统文化是中华民族的文化基因
②中华民族是一个有着伟大创造精神的民族
③立足于社会实践是文化创新的根本途径
④尊重文化多样性是推动文化繁荣的要求
A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
21. 2019年被称为中国的5G元年,根据相关部门发布消息,5G产品有望今年下半年上市。目前,我国25个省正在进行5G网络试点。相比4G网络而言,5G网络能传输更大流量,带动更多设备,从而让智能家居真正智能起来,这对我国工业的全自动化生产提供了有力支撑。这体现了 ()
①认识的一般规律是由个性到共性再到个性的辩证发展过程
②准确把握联系多样性对我们正确认识客观事物有重要意义
③科技创新为我们人类开辟了更为广阔的劳动对象
④整个物质世界的运动具有绝对性与持久性的特点
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
22. 筹备多时的《粤港澳大湾区发展规划纲要》于2019年2月18日正式发布,从粤港澳大湾区首次写入政府工作报告,到三地签署《深化粤港澳合作 推进大湾区建设框架协议》,再到《粤港澳大湾区规划纲要》的发布,粤港澳大湾区前景可期。而随着纲要的公布,一个国际一流的湾区和世界级城市群正在显现。纲要的发布表明 ()
①不同事物在发展的不同过程和阶段有着不同的矛盾
②事物发展过程中质变与量变存在着相互渗透的关系
③人们对客观真理的追求是一个永无止境的发展过程
④意识活动的主动创造性是我们认识世界的重要条件
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
23. 2019年4月10日,事件视界望远镜发布了位于室女座超巨椭圆星系M87中心的黑洞照片,这是人类有史以来首张黑洞照片。这项发现不仅让我们首次一睹黑洞真容,还让人类在引力极强的极端环境中验证广义相对论仍然成立。这表明 ()
①改造自然的实践活动具有社会历史性的特点
②实践发展对人类提供了日益完善的认识工具
③客观事物的复杂性决定了人类认识的反复性
④人类的思维能够正确反映客观事物的存在
A. ①④ B. ①③ C. ②③ D. ②④
24. 孟子曰:“春秋无义战。征者,上伐下也。”钱穆在《中国通史》中讲到,“西周失败后,诸夏不服,互相吞并,于是四夷内侵,时有称霸的诸侯崛起,尊王攘夷,故所谓称霸的诸侯乃根据当时东周之形势而产生。”据此可知,关于春秋诸侯称霸的认识 ()
A. 只能有一种合理的解释
B. 因视角不同而结论不同
C. 都不符合历史唯物主义
D. 近代学者研究比传统观点可信
25. 汉代出现了专门保护土地占有的返还原物的诉讼和避免侵占的所有权确认文书“契”,这些文契具有确认所有权的法律效力,是法律意义上的所有权确认物。这说明汉代 ()
A. 法律体系完备 B. 土地兼并日益盛行
C. 重农抑商政策松动 D. 政府依法治国
26. 朱熹认为“理是条理,有文路子。至所以然,乃理也。……本只是一太极,而万物各有禀受,各自各全具一太极耳”。据此可知,朱熹认为“理” ()
A. 是普遍规律普遍法则 B. 是本心和良知
C. 是万物本源是主观的 D. 主要是三纲五常
27. 清代凡被选入军机处者,都是皇帝的亲信,对邦国大政的处理不再经过内阁这道手续(一般例行公事,“明发上谕”仍通过内阁下达)。大臣“直庐初仅板屋数间”,但能迅速处理机密军国大事。这表明清代军机处 ()
A. 强化了特务统治
B. 只是加强君主专制的工具
C. 决策科学办事效率高
D. 基本适应当时复杂政务需要
28. 梁启超说:“国民之文明程度低者,虽得明主贤相以代之,及其人亡则其政息焉,譬犹严冬之际,置表于沸水中,虽其度骤升,水一冷而坠如故矣。”……仅凭“圣主”,光绪帝“乾纲睿断”是不能取得改革成功的。这反映了梁启超 ()
A. 对百日维新失败感到遗憾
B. 强调国民素养的重要性
C. 放弃资产阶级改良道路
D. 主张兴民权实行君主立宪
29. 1930年以李立三为代表的中共中央认为,中国阶级斗争的尖锐形势,甚至比十月革命前的俄国还严重十倍,只要产业区域的工人斗争一经发动,立即就会形成全国革命高潮。这表明当时的中共中央 ()
A. 不了解“农村包围城市”道路
B. 对形势判断准确
C. 结合国情学习苏俄革命道路
D. 犯了“左”倾错误

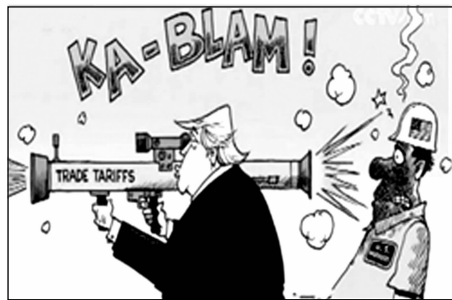
30. 1939年,国民政府制定了“国营工业三年计划”,计划三年内在西部地区投资建设钢铁、机械、化学、燃料、电力等工矿项目。它以国家政权力量和行政手段直接干预或管制各部门和各产业生产流通和分配的各个环节。该措施 ()
- A. 结束了工业布局不平衡的状态
B. 改变了原有的经济结构
C. 促进了国民经济的快速发展
D. 适应了持久抗战的需要

31. 下表是1949—1990年中国扫盲情况统计表。对此解读正确的是 ()

	全国人口总数 (万人)	15岁以上 人口文盲总数	文盲率(%)
1949	54 167	—	80.00
1964	72 397	23 327	38.10
1982	103 188	23 582	22.81
1990	114 333	18 003	15.88

- A. “左”倾导致“文革”后教育受挫
B. 义务教育使文盲率快速下降
C. 制度变迁影响教育普及程度
D. 市场经济体制推动教育发展
32. 古希腊历史学家修昔底德曾指出,在处理国家公共事务时,(雅典)大多数公民不愿意去寻求真理,而很容易听到一个故事就相信它了。由此推断,他认为 ()
- A. 直接民主容易导致集体暴政
B. 建立专制制度符合时代需求
C. 雅典居民普遍缺乏理性思维
D. 人文思想制约对真理的追求
33. 16,17世纪的人们对世界的研究往往是描述性的,即世界实际上是如何的,都是用科学的语言描述宇宙的实际情况。18世纪则不同,人们考虑和讨论的都是社会应该怎样,而不是它实际上是怎样。以上研究侧重点变化说明 ()
- A. 科学家遭到了教会的残酷迫害
B. 工业革命使人类加大对社会关注
C. 理性主义逐渐被社会广泛接受
D. 人文主义思潮开始兴起
34. 二战后初期,为了向世界展示自己的文化魅力,美国在纽约建立了林肯表演艺术中心。它采用现代主义建筑的自由风格,目的是向全球人们宣传美国的自由观,以此来抵御社会主义文化的侵袭并展示美国文化的纯熟,以增强美国在全球的感召力和影响力。由此可见 ()
- A. “冷战”思维影响美国城市建设
B. 美国重视对外文化艺术交流
C. 美国尚未处于世界霸主地位
D. 现代主义风格影响城市开发

35. 下图漫画讽刺了近年来美国对华贸易政策。该漫画旨在说明 ()



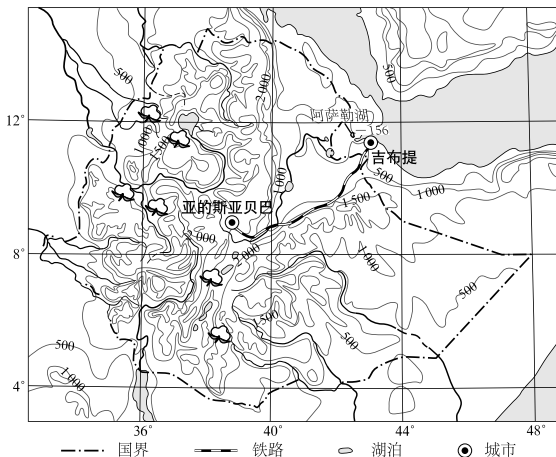
- A. 发达国家在全球化中获益最大
B. 国际政治经济旧秩序仍然存在
C. 经济全球化下各国应同舟共济
D. 美国全力抵制世界经济一体化

第Ⅱ卷(非选择题 共160分)

- 二、非选择题(本大题包括必考题和选考题两部分。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)

36. (22分)结合图文材料,完成下列各题。

近年来,埃塞俄比亚政府把纺织服装业作为最重要的工业行业,制订了一系列振兴计划来扩大出口,完善产业链,使该国的纺织服装业得到快速发展。埃塞俄比亚有意将自己打造成下一个“世界工厂”,产品主要出口到美国、欧洲、沙特阿拉伯等多个地区。中国企业帮助埃塞俄比亚建立了非洲最大的水电站和风电场,埃塞俄比亚成为非洲最具潜力的国家,被誉为“东非小中国”。



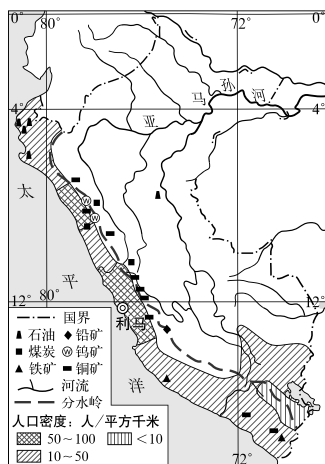
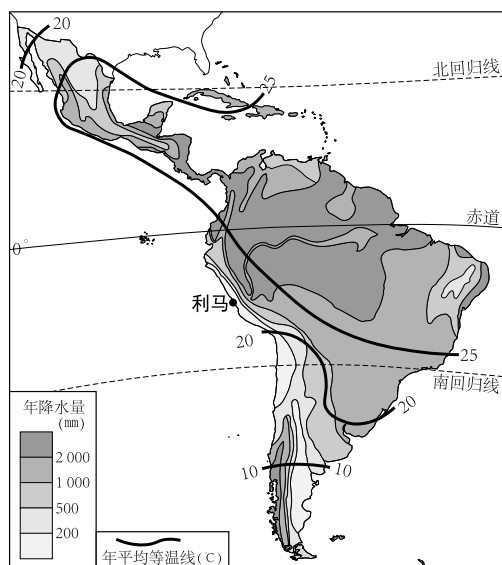
- (1)分析埃塞俄比亚发展纺织服装业的有利条件。(8分)

(2)说明中国纺织企业在埃塞俄比亚投资发展可能遇到的问题。(8分)

(3)请你为埃塞俄比亚纺织产业的进一步发展提供合理的建议。(6分)

37. (24分)结合图文材料,完成下列各题。

秘鲁是传统农矿业国,矿业资源丰富,是世界12大矿产国之一。铀、钒储量居世界首位,铜储量居世界第三位,银、锌储量居世界第四位。渔业资源丰富,鱼粉产量居世界前列。秘鲁的东西部景观差异明显。



(1)说明秘鲁东西向的景观差异,并说明原因。(6分)

(2)推断秘鲁矿业资源集中分布的地区及原因。(6分)

(3)分析秘鲁境内亚马孙河流域的气候特征对该国境内河段水文特征的影响。(8分)

(4)你是否赞成秘鲁继续扩大鱼粉产业,并说明原因。(4分)

38. (14分)阅读材料,完成要求。

2018年,中国汽车产销分别完成2781万辆和2808万辆,目前仍是全球第一大市场。但跟2017年同期相比,产销量分别下降了4.2和2.8个百分点。关于2018年汽车产销量出现下滑的原因,专家们的观点主要有以下四种:受宏观经济形势影响;大城市的需求有所减缓,农村的需求尚未得到有效释放;受限购限行、停车难等因素及部分政策推出的影响;一些企业在调整结构、转变发展方式上还不够快,未能很好适应市场需求。

汽车整体产销量有所下滑,但新能源汽车继续保持高速增长。中国汽车工业协会数据显示,2018年,新能源汽车产销分别完成127万辆和125.6万辆,比上年同期分别增长59.9%和61.7%。专家预测,2019年新能源汽车销量将达到160万辆,2020年将达到210万辆,复合增速将达到30%~40%。

结合材料和所学《经济生活》知识,分析我国应如何促进汽车消费市场健康平稳发展。

39. (12分)阅读材料,完成要求。

目前,我国市场主体1亿多户,五年增加70%以上,伴随着市场主体的快速增长,监管和执法人员数量有限,无法通过传统的巡检来监管好那么多企业,传统的监管方式已与经济社会发展不相适应;同时多头重复监管、“任性执法”等问题加重了企业负担。

对此,中国政府在市场监管领域推进管理方式改革和创新,全面推行“双随机、一公开”监管,

也就是随机抽取检查对象、随机选派执法检查人员,将抽查情况和查处结果及时向社会公开。同时,以重点监管为补充,针对当前市场领域中存在的虚假广告、假冒伪劣商品、坑骗群众等一系列问题,只要有群众投诉或举报,市场监管部门都会按照程序严查严处。

结合材料和所学《政治生活》知识,分析“双随机、一公开”的监管方式对建设服务型政府的意义。

40. (26分) 阅读材料,完成下列要求。

“一个有希望的民族不能没有英雄,一个有前途的国家不能没有先锋。”认同英雄,就是认同正确的价值观;追随英雄,就是追随真善美;颂扬英雄,就是颂扬正能量。

材料一 2018年12月18日在庆祝改革开放40周年大会上,100名“改革先锋”受到隆重表彰。他们来自于各行各业,尽管身处的历史节点不同,但都在改革40年的进程中用各自的卓越表现为他人、为社会、为国家做出了突出贡献,助力中国实现了从贫穷走向富强,从落后走向先进,从“赶上时代”到“引领时代”的伟大跨越。以国家之名向改革先锋致敬,既是对他们勇立时代潮头、锐意改革创新、敢于实践探索、敢为人先的先锋精神的高度礼赞,也是通过传递榜样力量,引导全社会见贤思齐,弘扬以改革创新为核心的时代精神,在新时代汇聚起改革开放再出发的磅礴伟力,为实现伟大中国梦强国梦接续奋斗。

材料二 2019年3月30日18时,四川省凉山州木里县雅砻江镇立尔村发生森林火灾,着火点地形复杂,交通、通信不便。州、县两级启动应急预案,投入689人实施灭火。31日下午,扑火人员在转场途中,受瞬间风力风向突变影响,突遇山火爆燃,30名扑火人员失去联系。就在大家都为这30名消防员揪心祈祷的时候,噩耗传来:27名森林消防员和3名地方干部群众全部牺牲。

悲痛之余,网上开始出现了这样的声音:“山火就不应该派人去扑,应该放着让它烧,把人疏散撤走就行了”“美国就是任由山火烧没见死这么多人”“我们的消防员不专业,美国的消防员专业的多就不会出现这种情况”。

根据2018年4月27日通过的《中华人民共和国英雄烈士保护法》第二十二条,禁止歪曲、丑化、亵渎、怀疑和否定英雄烈士事迹和精神。目前,当地公安局依法对恶意中伤英雄烈士的相关网民给予行政拘留。

(1)结合材料一,请运用“发展中国特色社会主义文化”的知识,分析表彰改革先锋人物对建设文化强国的意义。(10分)

(2)结合材料二,运用“价值判断和价值选择”的相关知识,请你对恶意中伤英雄烈士的声音进行批驳。(10分)

(3)你所在的班级正在举行“继承英雄遗志,弘扬先锋精神”为主题班会,作为主持人,请你以“爱国·理想·价值”为关键词,拟一份发言提纲,字数100字左右,要求主题鲜明,言简意赅。(6分)

41. (25分) 开始于英国的工业革命,传播到世界各地,对东西方社会都产生了重大和广泛的影响。阅读材料,完成下列要求。

材料一 工业革命被誉为“被解放了的普罗米修斯”,在人类历史上首次创造了一幅烟囱多于教堂尖顶的图景。它在不过三代人的时间里,改变了整个英格兰的面貌:从家庭手工业到大工厂生产,从手工劳动过渡到机器劳动,从乡村社会过渡到都市化的社会,从经验社会向科学技术社会过渡。

——马克垚《世界文明史》

材料二 西方列强对中国的政治经济压力和清政府不思改革的“守成”思想,引发了太平天国运动,而西方列强趁机发动了第二次鸦片战争,大清皇朝面临着更加急迫的统治危机。在洋务派主持下,洋务运动逐渐推进。中国拥有了第一批机器生产的兵工厂、造船厂、纺织厂、钢铁厂和煤矿、铁矿场,创办了第一家轮船公司,铺设了第一条铁路,架设了第一条电线,建立了第一支海军舰队,开设了第一批外语、科技学校,派遣了第一批留美、留欧学生,翻译了第一批科技书籍,出现了中国近代第一代科技人才,造就了中国第一代产业工人。

——左玉河《洋务运动、甲午战争与中国早期现代化的顿挫》

材料三 18 世纪后半叶到 19 世纪中叶,西方世界的旧秩序完全为民主政体取而代之。更可注意者,与这一革命浪潮几乎同步进行的巨大变化,乃是近代科学与近代工业生产的开展。西方发生的这些大事,又将伴随资本主义与帝国主义侵入亚洲与非洲,引发了西方列强对于东方古老秩序的冲击。后者彻底的质变,也将在 19 至 20 世纪进行。

——摘自许倬云《历史大脉络》

(1) 根据材料一并结合所学知识,概括 19 世纪前期英国社会的变化。(10 分)

(2) 根据材料二并结合所学知识,分析工业革命扩展到中国的原因,并简述洋务运动的影响。(10 分)

(3) 根据材料三并结合所学知识,说明工业革命的世界意义。(5 分)

42. (12 分) 阅读材料,完成要求。

材料 内阁是从枢密院中派生出来的,其职责在于为君主出谋划策并协助君主处理政务。1688 年光荣革命后,内阁逐渐完成了从君主御用咨询决策机构向国家最高决策和行政机构的过渡。内阁的公开化、正式化以及内阁与议会、政党的关联,使得内阁的合法性逐渐增强。

——摘自刘金源《论近代英国内阁制的形成》等

结合材料与所学世界近代史的相关知识,围绕“英国责任内阁制”自行拟定一个具体的论题,并就所拟论题进行阐述。(要求:明确写出论题,阐述须史论结合)(12 分)

请考生在第 43,44 两道地理题中任选一题作答。如果多做,则按所做的第一题计分。

43. (10 分)【旅游地理】阅读图文材料,回答问题。

2017 年,持普通护照中国公民可以享受入境便利待遇的国家和地区增加到 66 个,中国出境游客达 1.35 亿人次,消费额达 2 580 亿美元。如今,多达 88.7% 的中国出境游客将旅游当作提高

生活质量和幸福指数的重要方式,中国出境游的需求稳步增长,我国已成为越来越多国家最大的客源国。

国家/地区	2017 年中国 旅客人数	在国际游客 中排名	在国际游客 中占比
泰国	980 万	第一大客源国	28%
日本	735.6 万	第一大客源国	25.6%
越南	400 万	第一大客源国	31%
印度尼西亚	205.9 万	第一大客源国	14.95%
俄罗斯	150 万	第一大客源国	——
柬埔寨	120 万	第一大客源国	21%
韩国	417 万	第一大客源国	31.3%

据表说出中国出境游客旅游国分布特点并分析出境旅游快速发展的原因。(10 分)

44. (10 分)【环境保护】阅读图文材料,回答问题。

福建省素有“八山一水一分田”之称,借助当地优越的地理条件,风电项目建设多,且普遍处于山地、海边风沙地等特殊地理环境,使得风电项目地区水土流失较为严重。



说明福建省风电项目地区水土流失的原因并指出应采取的措施。(10 分)

请考生在第 45,46,47 三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. (15 分)【历史上重大改革回眸】阅读材料,完成下列要求。

材料 安史之乱后,政治腐败日益严重。唐顺宗于永贞元年(805)正月即位后,他重用柳宗元、刘禹锡等人进行改革。当时,宦官在市上购买官中所需要的物品,往往用无用的东西换取高价货物,常以值百钱之物强取数千钱之货,甚至有以驴负柴的农民,驴和柴全被掠去而未得一文钱,这大大影响了市场的繁荣。顺宗遂罢宫市。此外,官营五坊的服役者常借口五坊需要而敲诈人民的财物。他们以种种手段迫使人们出钱物求

谢才罢。顺宗时,则将其全部罢免。其次,顺宗任命老将范希朝为左右神策京西诸镇行营兵马节度使,韩泰为左右神策军行军司马,欲取代宦官俱文珍等人的兵权。但由于宦官有所准备,未能如愿。806年的正月,唐顺宗去世,“永贞革新”也随之结束。

——摘编自白寿彝《中国通史》

(1)根据材料并结合所学知识,概括唐顺宗推行改革的原因。(6分)

(2)根据材料并结合所学知识,简要评析唐顺宗改革的影响。(9分)

46. (15分)【20世纪的战争与和平】阅读材料,完成下列要求。

材料 一战结束后,各国人民对大战的灾难记忆犹新,他们迫切要求和平。欧洲各国的战争创伤尚未治愈,如果用武力争夺霸权,注定要遭到失败。为了达到孤立和抑制德国的目的,法国希望美国永远不站在反对法国的战争一边。法国外长建议美法两国缔结条约,宣布战争为非法。而美国国务卿凯洛格鉴于自己的国家利益考虑,他坚持由六个强国签署非战公约,然后对所有国家的签署敞开大门。1928年8月,非战公约在巴黎举行签字仪式。参会的国家有法、美、英、德、意、日等国。条约规定:第一,各缔约国决定废弃以战争作为解决国际争端和推行国家政策工具。第二,各缔约国同意不用和平之外的方法解决任何国家纠纷。由于在非战公约中,美国扮演了重要角色,后世称之为凯洛格非战公约。至1931年,加入公约的共有64国。

——摘编自王明中《评凯洛格非战公约》

(1)根据材料并结合所学知识,简要说明非战公约签订的背景。(6分)

(2)根据材料并结合所学知识,简要评价非战公约。(9分)

47. (15分)【中外历史人物评说】阅读材料,完成下列要求。

材料 侯德榜(1890—1974),著名化学家,23岁赴美国学习化工,31岁获得哥伦比亚大学化学博士学位。毕业后,他毅然归国。

20世纪20年代末,合成氨工业在欧美迅速兴起。欧美各国乘机向我国倾销硫酸铵,大量白银外流。1934年,他与范旭东在天津创立了永利化学工业股份有限公司。他把在美国搜集到的各国氨、酸工业技术发展资料进行整理,并赴美进行硫酸铵厂的设计等工作。美国氨气工程公司表示愿帮助他指导建厂等技术工作。1937年,公司又在南京设立硫酸铵厂、硝酸厂等。

同年,他率南京全厂职工日夜赶制炸药等军需物资,送往南京金陵兵工厂。随后,日本对铵厂进行疯狂轰炸。侯德榜指挥技术人员将重要的图纸、文件资料、能运走的机械等转运武汉、四川,主要技术人员和技术工人一律携带家属西撤重庆。侯德榜镇定自若,亲自组织指挥,直到1937年12月5日深夜,他才最后一个撤离,向大江上游驶去。

——摘编自冯晓蔚《化学工业泰斗侯德榜》

(1)根据材料并结合所学知识,概括指出侯德榜成功创办永利公司的原因。(9分)

(2)根据材料并结合所学知识,简要说明侯德榜在抗战时期的历史贡献。(6分)



文科综合

本试卷分第 I 卷(选择题)和第 II 卷(非选择题)两部分。满分 300 分,考试时间 150 分钟。

第 I 卷(选择题 共 140 分)

一、选择题(本大题共 35 小题,每小题 4 分,共 140 分。)

在每小题给出的四个选项中,只有一项是最符合题目要求的)

城市收缩指人口规模在 1 万以上,人口密集的城区面临人口流失超过两年,并经历结构性经济危机的现象。在长江经济带地区,110 座地级及以上城市中,有 52 座出现收缩,约占城市总量的 47.27%; 84 个市辖区出现收缩,约占市辖区总量的 26.42%; 393 个市辖县出现收缩,约占市辖县总量的 51.98%。据此完成 1~3 题。

- 近年长江经济带的一些小城市收缩严重,影响其收缩的主要因素是 ()
 - 市场萎缩
 - 产业结构调整
 - 大城市辐射作用
 - 政府政策的调整
- 中小城市收缩对长江经济带大城市的直接影响是有利于 ()
 - 构建大城市群
 - 提高城市化水平
 - 调整产业结构
 - 提升城市服务功能
- 长江经济带小城市的应对措施是 ()
 - 调整产业结构,大力发展制造业
 - 科学规划,加强分工与合作
 - 完善基础设施,拓展交通网
 - 消除污染,美化环境

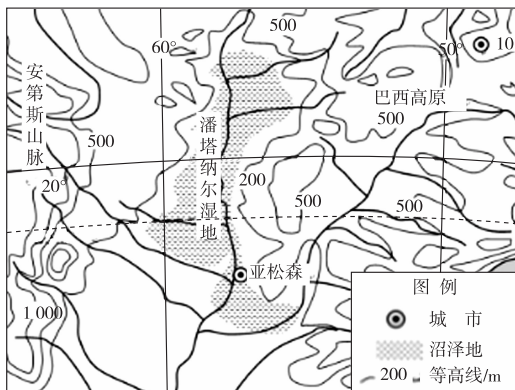
在城市交通规划中,一般用过剩通勤指数来衡量城市职住分离和通勤效率的严重程度,过剩通勤指数=(实际平均通勤距离-理论最小通勤距离)/实际平均通勤距离。理论最小通勤距离为在不改变目前城市结构的前提下,居民与就业最优居住组合下的通勤距离最小值。读表完成 4~6 题。

同等规模城市过剩通勤指数比较

城市	行政区面积 (平方千米)	中心城区面积 (平方千米)	过剩通勤指数 (职住不均衡)
唐山	14 953	124	0.59
肇庆	14 941	125	0.38
咸阳	10 343	123	0.55
德州	10 335	121	0.48
中山	1 849	174	0.28
厦门	1 806	173	0.54

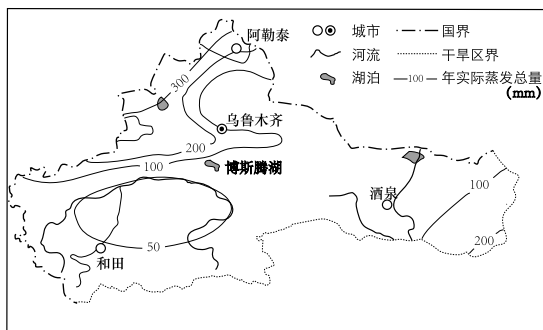
- 表中交通通达度最高的城市是 ()
 - 唐山
 - 中山
 - 肇庆
 - 咸阳
- 过剩通勤指数较高会导致 ()
 - 居住成本上升
 - 住房紧张
 - 交通压力减小
 - 通勤成本上升
- 针对职住不平衡带来的问题,最有效的应对措施是 ()
 - 大力发展公共交通
 - 在郊区兴建住宅区
 - 科学规划产业布局
 - 提高城区产业集聚度

湿地、森林与海洋并称全球三大生态系统,潘塔纳尔湿地是世上最大的天然淡水湿地,总面积 242 000 平方千米,潘塔纳尔年平均降雨量约为 1 000~1 400 mm。根据卫星图像资料显示,潘塔纳尔沼泽地正在以每年 2.3% 的速度减少,按照这个速率发展下去,45 年以后这块世界上最大的湿地将在地球上消失。据此完成 7~9 题。



- 潘塔纳尔湿地形成的地质作用是 ()
 - 板块运动
 - 沉积作用
 - 侵蚀作用
 - 搬运作用
- 潘塔纳尔湿地降水 ()
 - 来自盛行西风
 - 来自赤道低气压带
 - 来自东南季风
 - 来自东南信风
- 导致湿地缩小甚至消失的最主要影响因素是 ()
 - 全球变暖
 - 人类开发
 - 地壳变迁
 - 降水减少

下图是我国西北干旱、半干旱地区实际蒸发总量分布图,可能蒸发量指在下垫面足够湿润条件下,水分保持充分供应的蒸发量,也就是理论蒸发量;实际蒸发量是特定区域天然情况下的实际总蒸散发量,它等于地表水体蒸发量、土壤蒸发量和植物散发量之和。据此完成10,11题。



10. 下列城市蒸发量最大的可能是 ()
 A. 阿勒泰 B. 乌鲁木齐
 C. 酒泉 D. 和田
11. 博斯腾湖冬季实际蒸发量小于太湖的影响因素是 ()
 A. 气温高低 B. 降水量多少
 C. 风速大小 D. 人类开发强度
12. 读下表,可推断出 ()

年份	2000年	2004年	2008年	2012年	2017年
食品烟酒	39.18	37.73	37.89	36.23	28.64
衣着	10.03	9.56	10.37	10.94	7.19
居住	10.01	10.21	10.19	8.9	22.75
生活用品及服务	8.79	5.67	6.15	6.69	6.24
交通通信	7.9	11.75	12.6	14.73	13.59
教育文化娱乐	12.56	14.38	12.08	12.2	11.65
医疗保健	6.36	7.35	6.99	6.38	7.27
其他用品及服务	5.17	3.35	3.73	3.93	2.67

注:2018年全国社会消费品零售总额同比增长8.5%,创下15年来的新低。

- ①城镇恩格尔系数呈下降趋势,城镇居民的消费结构得到改善
 ②消费品的数量由短缺向供给充裕转变,消费总量在不断扩大
 ③我国应继续深化供给侧结构性改革,推动居民消费不断增长
 ④城乡收入差距不断缩小,使居民消费由实物型向服务型转变
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
13. 当人工智能、物联网等新兴技术应用在物流行业之后,快递业向高度自动化、智能化转型。在无人物流园、智能仓库加快普及应用之下,一大批新职业随之诞生,发布的13个新职业中,一半都与物流业相关。这说明新职业的产生 ()
 ①是国家推进传统产业与人工智能融合的必然结果 ②为劳动者在生产过程中发挥主体作用

创造了条件 ③会倒逼企业加大新型人才培养和技术研发的力度 ④为维护劳动者职业技能培训的权利提供实践依据

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
14. 为进一步支持实体经济发展,解决实体经济融资难、融资贵的问题,中国人民银行于2019年1月决定下调金融机构存款准备金率1个百分点。下列传导路径对实现这一目的的推导正确的有 ()
 ①释放大量资金→增加货币贷款投放量→提高贷款的获得性→破解实体经济融资困局
 ②缓解商业银行资金短缺→使资金流动性增强→避免金融风险→营造良好的金融环境
 ③保持流动性合理充裕→增加商业银行可贷资金→降低企业融资成本→增强实体经济发展活力
 ④商业银行进行长期信贷投放→增强资金流动性→消除压贷断贷现象→营造良好政策环境
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
15. 2019年1月起,新修改的《中华人民共和国个人所得税法》正式实施,纳税人在每月5000元“起征点”的基础上,还能够享受到6项专项附加扣除政策带来的减税“利好”,分别是子女教育、继续教育、大病医疗、住房贷款利息、住房租金和赡养老人。实施专项附加扣除旨在 ()
 ①通过税收来消除我国居民收入差距,实现共同富裕 ②使低收入者获得更多税收返还,共享改革发展成果 ③增加居民可支配收入,通过再分配来实现社会公平 ④保障基本民生需求,有针对性地降低居民纳税负担
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
16. 为了给老房装上电梯,上海市长宁区进行了探索:居委会牵头成立加装电梯自治联盟,便利居民自主协商;政府部门提前征询意向、压缩办理环节,让申请者能一次通过。社区居民、政府部门群策群力,有效改变了老房加装电梯“需求大、推进难”的局面。长宁区的此项探索成功说明 ()
 ①接受政府管理,有利于基层国家政权机关履行职能 ②完善基层民主,有利于保障居民直接行使民主权利 ③实现自主决策,调动居民参与管理社会事务的热情 ④通过民主管理,为自己难题自己解决提供有效途径
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
17. 全国人大常委会召开水污染防治法实施情况专家评估座谈会,这是全国人大常委会在执法检查中首次引入第三方评估,来自中国工程院和部分高等院校的专家学者,为治理水污染提出可操作的意见和建议。引入第三方评估 ()
 ①为人大常委会行使执法权提供技术支撑和专业参考 ②注重反映民意、集中民智,使水污染防治更加科学 ③体现以人民为中心,维护人民群众的切身利益 ④利于水污染防治法深入实施,社会主义法治建设有序推进
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

18. 我国作为第二届“一带一路”国际合作高峰论坛的东道主,我们始终坚持以共商共建共享原则,秉持开放包容透明的办会理念,与各方一道,总结经验、规划未来、凝聚共识,切实推动“一带一路”国际合作迈向高质量发展。“一带一路”国际合作高峰论坛 ()

①是我国坚定奉行独立自主的和平外交政策的体现 ②是维护新兴市场国家和发展中国家的利益共同体 ③是以实现共商共建共享原则为宗旨的国际组织 ④是支持多边主义、建设开放型世界经济的国际平台

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

19. “e 阅读,让生活更美好”,这是第五届中国数字阅读大会的主题。2019 年首季度“中国青年阅读指数”显示,青年用户继续以高时长高频率“霸屏”数字阅读,青年对哲学及社会科学的阅读需求十分旺盛。发展数字阅读 ()

①是文化传播的重要手段 ②是培养健全人格的重要途径 ③有利于建设学习型社会 ④有利于推动文化的交流与传播

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

20. 习近平总书记在《一个国家、一个民族不能没有灵魂》文章中强调,文艺创作、学术创新拥有无比广阔的空间,要坚定文化自信、把握时代脉搏、聆听时代声音,坚持与时代同步伐、以人民为中心、以精品奉献人民、用明德引领风尚。这启示我们在发展中国特色社会主义文化中要 ()

①立足于中国特色社会主义的伟大实践 ②坚持百家争鸣百花齐放的“双百方针” ③推动传统文化创造性转化、创新性发展 ④大力发展人民大众喜闻乐见的精品文化

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

21. 爆发于民族危难之际的五四运动,孕育了爱国、进步、民主、科学的伟大五四精神。在五四精神指引下,中国拉开了新民主主义革命的序幕,建立了伟大的中国共产党,推进了中华民族追求民族独立和发展进步的历史进程。材料表明 ()

①理论是对时代实践的科学总结 ②科学理论指导社会变革的发展 ③意识指导人能动地改造世界 ④社会意识促进社会存在的发展

A. ①③ B. ②③ C. ①④ D. ②④

22. 电影《流浪地球》上映后,影迷们大呼过瘾,纷纷给予《流浪地球》“中国首部硬科幻电影”的极高评价。不过,有人声称《流浪地球》是一部不及格的电影,中国科学院空间应用工程与技术中心工程师们给予《流浪地球》高度评价的同时,认为它不能冠以“硬科幻”之名。对此现象认识正确的是 ()

①任何认识是主观与客观具体的历史的统一

②不同的评价说明认识具有反复性

③认识受认识对象本质和属性暴露程度制约

④不同人对同一事物认识往往不同

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

23. 目前,我国历史文化名城保护面临着如何处理保护与发展关系的问题。要处理好城市改造开发和历史文化名城保护利用的关系,切实做到在保护中发展,在发展中保护。这表明 ()

①要用一分为二的观点看问题 ②要遵循文化名城保护的内在规律性 ③要坚持两点论与重点论统一 ④在共性与个性的统一中保护与发展

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

24. 《管子·封禅》载:(齐)桓公既霸,会诸侯于葵丘,而欲封禅。管仲曰:“古者封泰山禅梁父者七十二家,而夷吾所记者十有二焉……皆受命然后得封禅。……今凤凰麒麟不来,嘉谷不生,而蓬蒿藜莠茂,鸱枭数至,而欲封禅,毋乃不可乎?”于是桓公乃止。材料反映了这一时期 ()

A. 卿大夫操纵齐国内政 B. 传统观念仍影响政治取向 C. 分封制影响深远 D. 宗法制根深蒂固

25. 公元前 81 年,霍光以汉昭帝名义命桑弘羊召集各个郡国推荐的贤良 60 余人,齐聚长安,就武帝时期盐铁专卖政策和民间疾苦进行辩论,贤良文学指责盐铁官营“与民争利”,并导致民风败化。会后政府调整了盐铁专卖政策。这一政策的转变 ()

A. 加强了中央集权 B. 使中央掌握了经济命脉 C. 巩固了封建经济基础 D. 有利于社会的稳定

26. 对于唐朝三省六部制的评价有不同的观点:主流观点认为唐朝的三省六部制是皇权集中的产物,是皇权加强的表现;也有观点认为,三省六部制是体制内的民主,三省间权力分配合理且有效监督,决策理性且可行;也有观点认为,三省六部制是有限的专制,从国家政务的裁决到政务执行都有一套程序,皇帝在此程序下方可指挥政事。据此可知,关于唐朝三省六部制的认识 ()

A. 仅主流观点认识了其本质 B. 因研究视角不同呈现多元化 C. 后两种观点缺乏客观认识 D. 主流观点较后两种观点合理

27. 明代徐光启编写的《农政全书》围绕屯垦、水利、荒政三项主题,系统总结历代经验,吸收最新实践成果,而且充分汲取西方农业科技思想和方法,开展农业科技实验。这表明《农政全书》 ()

A. 渗透了近代科学思想 B. 突破了传统科技桎梏 C. 引领了农业发展方向 D. 汇总了历代农学成就

28. 下图是美国的一幅漫画《来自东方的忧虑》(1901年)注:大刀上的文字意为“中国的觉醒”。这反映了当时 ()



- A. 美国反对八国联军侵华
B. 清政府成为洋人的朝廷
C. 中国各界的探索和反抗风起云涌
D. 列强掀起了瓜分中国的狂潮
29. 20世纪初的中国处在社会转型时期,而文言成为中国走向现代的障碍,一大批先进知识分子发起了一场文学革命运动,试图通过革新语言文化,借鉴西方的现代元素,构建新文化的模式,以此来改造国民,这反映了当时 ()
- A. 弘扬民主科学思想的必要性
B. 彻底变革制度成为主流价值
C. 传统文化风格发生剧烈变化
D. 提高国民思想觉悟的必要性
30. 日军在淞沪战役后下达“在当地征收粮食,以谋自活”的给养就地征发政策,命令下达后,罪恶感就消失了,日军从平民手中掠夺稻米、鸡鸭等家禽作为食物,征发政策成为日军滥杀无辜的借口和各类暴行发生的温床,由材料可知日军的征发政策 ()
- A. 是日军堕落腐化的标志
B. 满足了日军战争物资补给
C. 突显出战争的侵略性质
D. 使日军的掠夺罪行合法化
31. 1961年毛泽东号召全党恢复实事求是、调查研究的作风,下表为1961年中央会议情况列表,这表明了

召开时间	会议议题
1961. 3. 5	人民公社体制问题
1961. 3. 14	讨论人民公社体制问题
1961. 3. 15—3. 23	公社体制问题;食堂问题;粮食问题
1961. 5. 21—6. 12	讨论林业、商业和手工业问题
1961. 8. 23—9. 16	讨论工业问题和粮食问题
1961. 10. 6	讨论以生产队为基本核算单位问题
1961. 12. 20—1962. 1. 10	1962年年度计划;农村基本核算单位问题

- A. 党中央对经济工作失误的反思
B. 国家克服了农业生产中的平均主义
C. 中央全面纠正了“左”倾错误思想
D. 国家关注的重点放在工业生产领域
32. 罗马法与其说是一个时代的法律,不如说是全世界的法律,有学者指出“罗马法之所以胜利并得以在诸民族之中通行而非借助武力征服,仅仅在于罗马法的内在正义之品格”,材料反映了罗马法 ()
- A. 使罗马帝国征服世界

- B. 涵盖内容具有广泛性和全面性
C. 能够适用于世界各地
D. 蕴含的法律观念具有普世价值
33. 卢梭认为人类为了实现自我保全而在平等的基础上缔结契约,缔结的契约用一个虚拟的、具有独立人格的公意将所有参加社会契约的个人进行了取代,所以人们在订立契约的时候已经全体一致确立了少数服从多数原则,材料表明了 ()
- A. 社会契约是公意的体现
B. 契约是全体一致的同意
C. 理性是社会契约的基础
D. 公意保障了个体的平等
34. 斯大林执政时期提出了扩大和巩固城乡国民经济一切部门中的社会主义经济命脉,采取消灭国民经济中的资本主义成分的方针,通过建立国营农场和集体农庄,建立了社会主义全民所有制和集体所有制,由此可知斯大林执政时期 ()
- A. 促进了农村生产力的迅速发展
B. 将小农业转变为社会主义大农业
C. 实现了苏联社会主义现代化
D. 为社会经济发展注入了持久活力
35. 欧债危机之后,各国纷纷采取紧缩财政和削减福利的措施来应对冲击。当时英国卡梅伦政府从宏观上降低福利待遇的水平,减少福利开支;德国控制了医疗保险的支出费用,减轻政府财政压力;瑞典降低了社会保障的缴费率。由此可知危机后的福利国家制度 ()
- A. 引发了严重的经济困难
B. 无法保障公民基本生活
C. 淡化了国家救济的责任
D. 造成政府财政严重赤字

第Ⅱ卷(非选择题 共160分)

二、非选择题(本大题包括必考题和选考题两部分。

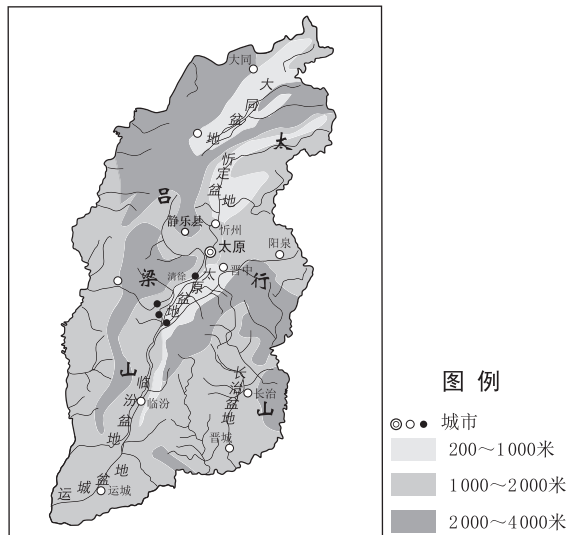
第36~42题为必考题,每个试题考生都必须作答。第43~47题为选考题,考生根据要求作答)

36. (22分)阅读图文资料,完成下列要求。

材料一 藜麦具有耐寒、耐旱、耐瘠薄、耐盐碱等特性,是喜冷凉和高海拔的作物。食用的品种分布在降雨量300 mm的山区,日照越充足,藜麦品质越好。藜麦被联合国粮农组织推荐为最适宜人类的完美“全营养食品”,且药用价值高。

材料二 山西忻州静乐县海拔在1 500~2 000 m,属于温带大陆性季风气候,年降水量为345~588 mm。静乐县种植的原力士藜麦品质最优,被中国食品工业协会授予“中国藜麦之乡”的美称。

材料三 忻州市推行合作社+农户+电商的发展模式。该模式线上销售很火,使得农户在短期内有比较可观的收入,但其产品价位较低。新的模式使忻州的藜麦产业做大了,但如何让藜麦产业做强才是忻州市农业发展的关键。



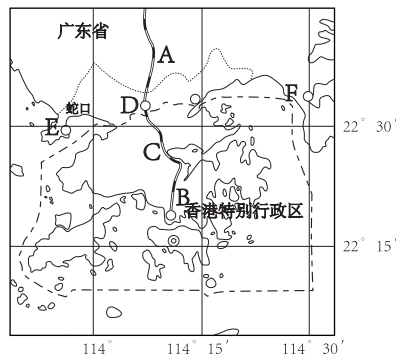
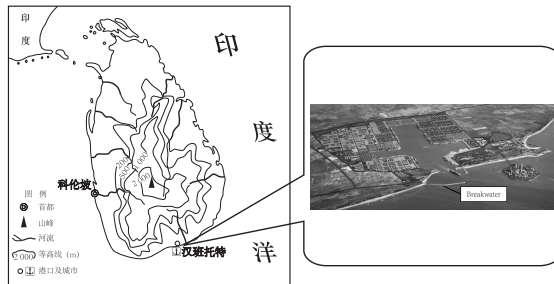
(1) 简述静乐县种植藜麦的有利条件。(8分)

(2) 分析合作社+农户+电商模式对藜麦产业发展的作用。(8分)

(3) 为忻州市藜麦产业的进一步发展提出建议。(6分)

37. (24分) 阅读图文资料, 完成下列要求。

(深圳)招商局蛇口工业区有限公司目前已发展成为一家拥有房地产、现代物流业、园区服务业、高科技业等产业群组, 资产规模达 100 多亿元的大型投资控股型企业集团。2017 年 7 月, 斯里兰卡与中国签署协议, 中国招商局控股港口有限公司购得汉班托塔港口 70% 的股权, 并租用港口及周边土地, 租期为 99 年。12 月 9 日, 斯里兰卡政府将正式把斯里兰卡南部的汉班托塔港的资产和经营管理权移交给中国招商局集团。中方提出将汉班托塔港建成“斯里兰卡的蛇口”。汉班托港的防波堤投资较高, 防波堤(breakwater)防御波浪入侵, 形成一个掩蔽水域所需要的水工建筑物。



(1) 指出防波堤(breakwater)夏季作用较大的原因。(4分)

(2) 分析汉班托塔港和蛇口产业园区的区位异同点。(8分)

(3) 分析中国某企业在汉班托塔港投资兴建石油冶炼厂的优势条件。(6分)

(4) 汉班托塔港建成后, 有人认为中国企业应加大该港口及周边地区的投资, 有人反对, 提出你的观点并说出理由。(6分)

38. (14分) 阅读材料, 完成下列问题。

长丰县是全国草莓种植第一大县, 素有“中国草莓之乡”的美誉。

材料一 长丰县地处江淮丘陵地带, 交通不发达死角较多; 其草莓种植重茬连作, 病虫害严重, 为提前上市滥用药剂和生长调节剂; 草莓销售渠道以中间商在农贸市场进行销售和草农户自行销售为主; 草莓生产以基本无包装的摊售草莓为主, 贮存技术的落后无法保证其新鲜度导致销售价格偏低。

材料二 由长丰县恒进农业有限公司为龙头, 农业专业合作社、当地种植户为联合体推动草莓产业发展。联合体采用“企业+科研机构+高校”模式, 以市场为导向, 加速草莓种植基地繁育方式和种植技术的改良; 对联合体草莓产业链各环节进行技术指导和跟踪服务, 并建立覆盖全产业链的质量可追溯系统; 对草莓园区进行基础配套设施建设, 引进草莓深加工、精加工等先进生产设备, 并依托“互联网+”, 实现草莓销售电子商务化; 将部分草莓园区划为亲子游采摘活动和县里草莓节活动实施基地。

(1) 结合材料一, 简要分析长丰县草莓种植存在什么问题。(4分)

(2) 结合材料二, 运用所学《经济生活》的知识, 说明长丰县是如何在推动产业融合发展中实现了上述问题的解决。(10分)

39. (12分) 阅读材料, 完成问题。

2018年3月, 新修正的《中华人民共和国宪法》写入推动生态文明建设的内容, 明确规定生态文明建设为国务院行使的职权。

2018年6月, 党中央、国务院发布了《关于全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战的意见》。

为落实上述相关要求, 2018年9月, 国务院办公厅印发了《关于开展生态环境保护法规、规章、规范性文件清理工作的通知》。

2018年12月, 第一轮中央环保督察及回头看工作全面结束。对督察发现的“表面整改”“假装整改”“敷衍整改”等问题, 督察组经梳理后陆续公开50余个典型案例, 引起社会强烈反响, 发挥了督察震慑、警示和教育作用。

各地政府及时公开边督边改情况, 积极回应社会关切, 通过一批批具体问题的推进解决, 人民群众获得感得到明显提升, 各地群众关心督察、参与督察、点赞督察一时成为社会热点。

结合材料和《政治生活》的相关知识, 说明在生态环境保护中政府是如何履职的。

40. (26分) 阅读材料, 完成下列问题。

在互联网亚文化语境中, 利用PS、动图编辑、视频剪辑等技术“恶搞”文化创意作品, 早已不算新鲜。可以说, 从互联网作为一种公共媒介渠道诞生之日起, 网络恶搞就如影随形, 无处不在。

人类首张黑洞照片发布以后, 网上发起了“首届黑洞PS大赛”。蜂窝煤黑洞、甜甜圈黑洞、风火轮黑洞……网友大开脑洞, 想象力无远弗届。黑洞照片发布以后, 不少商业机构纷纷闻风而动, 但这一波商业恶搞潮并未明显获得公众认同, 甚至出现了肛泰这般弄巧成拙的案例, 其根本原因在于这轮商业恶搞抵触了科学、理性的主流价值。首张黑洞照片的发布, 意味着人类在空间探索的道路迈出了新的一步, 具有重要的科普意义和科学传播价值。在公众还没有彻底消化黑洞照片的真实意义时, 匆忙实施商业恶搞, 注定遭到舆论反弹。

恶搞到底有无边界? 关于网络恶搞的法律定性、原创者权利、恶搞者的创造, 依然是知识产权保护领域富有争议性的话题。有人觉得恶搞者应该征得原创者的同意, 也有人对文化问题法律解决的做法不以为然, 认为原创者即便赢了官司, 也会“输了民心”。

(1) 结合材料, 综合运用价值观的相关知识, 谈谈你对网络恶搞的看法。(12分)

(2) 有人认为网络恶搞也属于文化创新, 运用文化创新的相关知识, 对此观点加以分析。(10分)

(3) 作为新时代的中学生, 应当自觉地做一个理智的网民。请你为广大中学生提两点具体的建议。(4分)

41. (25分) 阅读材料, 完成下列要求。

材料一 从这个时期(1870年)开始, 在比较高度工业化的国家中, 产生了崭新的工业——电力工业和化学工业。电力工业提供了崭新的光、热、动力和通信的能源。到19世纪80年代, 大规模发电事业, 不论直流与交流, 均已牢

固建立。早期的发电站,大多数以蒸汽为动力;首批大型水力发电计划之一,是1893年在尼亚加拉瀑布开始兴建的发电站。电的最早用途是照明,早在1880年,爱迪生就以每月5000盏灯的速度从事生产。在短短几年内白炽灯就在各种类型和规模的建筑物中广泛使用。

——摘编自[英]欣斯利编《新编剑桥世界近代史(第11卷)》

材料二 1879年,上海公共租界工部局电气工程师毕晓甫以蒸汽引擎带动直流发电机发出的电能,点燃了“炭极电弧灯”。这是电能在中国大地上第一次应用。中国兴办公用电业始自1882年,英国商人李德创办上海电器公司。清末洋务派首领之一张之洞派人在国外购买一台直流发电机,于1888年在总督衙门旁建厂,安装发电机发电亮起了电灯。这是中国官府建电厂用电的开端。1905年台湾巡抚刘铭传在台北市附近淡水河支流建立了中国国土上第一座水电站。从1882年到1911年,英、法、德、日、俄等国商人在“二十余个城市,相继兴建了约三十座电灯厂(公司)”与此同时,中国官僚、民族资本工商业者在“三十余城市也相继开办了四十多座电灯厂(公司)”。

——据白寿彝总主编《中国通史(第十一卷)》

(1)根据材料一并结合所学知识,分析西方早期电力工业产生的背景。(8分)

(2)根据材料一、二并结合所学知识,概括中国早期电力工业发展的特点,并分析中国早期电力工业产生的原因。(12分)

(3)综合上述材料及所学知识,谈谈你对中国近代早期电力工业发展的认识。(5分)

42. (12分)阅读材料,完成要求。

材料 联邦主义既是一种政治学理念又是一种现实制度,既是一种政治目标又是一种实现手段。建立统一的民族国家是联邦主义的根本目的,通过权力的分配使中央和地方政府在一个有限范围内是独立的但又是相互合作的,从而维持国家的统一。联邦制国家由各个联邦成员组成,各成员单位先于联邦国家存在,联邦成员国在联邦国家成立之前,是单独的享有主权的政治实体;加入联邦之后,虽然不再有完全独立的主权,但在联邦宪法规定的范围内,联邦成员的主权仍受到法律的保护,联邦成员有自己的宪法和法律。在组成联邦制国家时,联邦成员单位把各自的部分权力让渡给联邦政府,同时又保留了部分管理内部事务的权力。

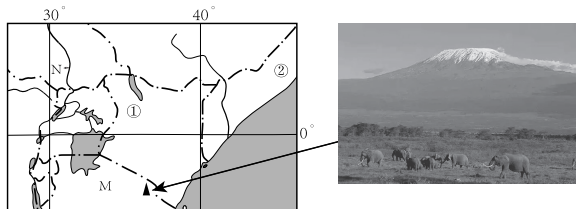
——摘编自游腾飞《美国联邦制纵向权力关系研究》

结合美国联邦制政府建立的相关史实,从材料中提取一个具体论题,并进行论述。(要求:观点明确,史论结合,言之成理)(12分)

请考生在第43,44两道地理题中任选一题作答。如果多做,则按所做的第一题计分。

43. (10分)【旅游地理】阅读图文材料,回答下列问题。

“末日游”最先由美国人提出,他们以这种新方式感受地球正面临的危险,十大“末日游”的景点排在第2位的是坦桑尼亚的一处休眠火山,海拔5895m的赤道雪峰乞力马扎罗山,“雪帽”将在15年内被摘掉。从1860年至今,只有8个人爬到了山顶,其余攀登的人不是半途而废就是葬身深渊,危险性极高。



(1)提出两条延长乞力马扎罗山“末日游”时间的全球倡议。(4分)

(2)分析乞力马扎罗山难以攀登的自然因素。(6分)

44. (10分)【环境保护】阅读材料,回答下列问题。

红树林不是简单的森林植被,而是典型的海洋生态系统,它也常常被称为“海岸卫士”“海洋幼儿园”。最近20年全球红树林减少了20%到35%,除了气候、污染等原因,海边人为的经济活动尤其是海鸭的规模化养殖对红树林产生了严重的威胁。按照这样的消失速度,未来一百年,世界上几乎所有的红树林都将消失。

(1)分析红树林被称为“海岸卫士”“海洋幼儿园”的原因。(6分)

(2)海鸭的规模化养殖对红树林的威胁。(4分)

请考生在第45,46,47三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. (15分)【历史上重大改革回眸】阅读材料,完成下列要求。

材料 元初,世祖为了整饬吏治,巩固中央集权,在中央置御史台,为国家最高监察机构,以求“内则弹劾奸邪,外则察视非常”……中央御史台官员按官阶高低依次有御史大夫(从一品)、御史中丞(正三品)等各两名。中央御史台直辖殿中司和察院两个机构,分别设殿中侍御史二人、监察御史三十二人。在地方建立二十二个肃政廉访司,作为地方监察机构,派肃政廉访使常驻。随后设立江南行御史台和陕西行御史台,分别统制十道和四道廉访司;中央御史台管辖其余八道廉访司。每道廉访司设廉访使和副使各两人。每道监察官对本辖区内的民政、财政、百官奸邪等皆可监察。元代监察体系较唐宋更完备,中央设中台,地方置行台,中台除直接管辖殿中司和察院外,还管辖两个行台和八个肃政廉访司,形成以中央御史台为中心,监察中书省和临近的几个行中书省;行御史台为重点,监察其他中书省;廉访司为分支,监察行省以下路、府、州、县的覆盖全国的较为完备的监察网。

——李晓春《从制度改革看元代监察体制的历史贡献》

(1)根据材料并结合所学知识,概括元朝监察机构改革的特点。(6分)

(2)根据材料并结合所学知识,分析元朝监察机构改革的影响。(9分)

46. (15分)【20世纪的战争与和平】阅读材料,完成下列要求。

材料 1942年初,太平洋形势危急,罗斯福出于政治考虑,支持盟军在西北非实施军事行动而非在欧洲开辟第二战场。对于英国而言,虽然1941年6月德国发动“巴巴罗萨”计划转而进攻苏联,但仍有可能在1942年春再次遭到德国的入侵。1942年中旬中途岛战役之后,美国海军在太平洋战场形势开始得到好转,但英国在北非的战事恶化到了极点。1942年6月苏德战场上战争激烈,苏联要求盟军迅速在欧洲西部开辟第二战场来减轻东部战场的压力。当时由于船只紧缺,美军滞留在本土,难以在短时间内奔赴欧洲,对英国

而言,不管在欧洲东部战场还是西部战场作战都会造成反法西斯国家人民的牺牲,因此英国坚决反对开辟第二战场。最终1942年11月,美军和英军在非洲西北部实施了“体育家”计划,1942年始终未能在欧洲开辟第二战场。

——摘编自覃云《1942年美国 and 英国关于开辟欧洲第二战场的博弈》

(1)根据材料并结合所学知识,概括1942年未能开辟欧洲第二战场的原因。(9分)

(2)根据材料并结合所学知识,分析1942年未能开辟欧洲第二战场的影响。(6分)

47. (15分)【中外历史人物评说】阅读材料,完成下列要求。

材料 1829年傅立叶发表了《工业的协作的新世界》。他认为工业无政府状态是经济、政治社会、思想、道德混乱之源,而造成工业无政府状态的有两个因素:所有权的分散性和商业的寄生性……“商业的无政府状态和自由竞争”造成了投机、涨价和财产两极分化。傅立叶把取代这个颠倒世界的新制度称为“和谐制度”,其基本组织是由1620人为宜组成的生产——消费合作社,称“法郎吉”。又按劳动专业分成小组,称“谢利叶”,每天可以按个人的志趣到各个小组去劳动,在这里劳动不再是谋生的手段和沉重的负担,而是一种生活享受。法郎吉是一个工农合一,城乡合一的统一体,它以农业为主,兼营工业,因此没有城乡和工农差别。收入按劳动、资本、才能分配,分别占5/12、4/12、3/12。法郎吉的成员都居住在名叫“法伦斯泰”的漂亮大厦里,那里有食堂、商店、图书馆、旅馆、会议厅。每个成员可以根据自己的经济情况,按自己的爱好和口味选择房间和饭菜。

——摘编自沈炼之主编《法国通史简编》

(1)根据材料并结合所学知识,分析傅立叶的经济思想形成的背景。(6分)

(2)根据材料并结合所学知识,简要评价傅立叶的经济思想。(9分)



文科综合

本试卷分第 I 卷(选择题)和第 II 卷(非选择题)两部分。满分 300 分,考试时间 150 分钟。

第 I 卷(选择题 共 140 分)

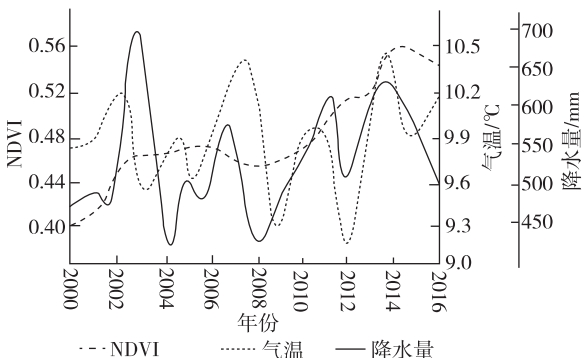
一、选择题(本大题共 35 小题,每小题 4 分,共 140 分。
在每小题给出的四个选项中,只有一项是最符合题目要求的)

2019 年是新中国成立七十周年,也是“丹霞地貌”命名八十周年。1939 年,构造地质学家陈国达把这种红色岩层上发育的地貌称为“丹霞地形”,并把这种地形作为判断丹霞地层的标志。大多数学者认为,丹霞地貌是以陆相为主的红层发育的具有陡崖坡的地貌。也可表述为“以陡崖坡为特征的红层地貌”。完成 1~3 题。



- 丹霞地貌主要外力作用来源于 ()
A. 流水作用 B. 冰川作用
C. 风力作用 D. 海浪作用
- 丹霞地貌与雅丹地貌不同点 ()
A. 丹霞地貌不存在古河流中
B. 雅丹地貌主要为强风吹蚀作用
C. 雅丹地貌也有特定的颜色
D. 黄色陡崖坡是丹霞地貌最重要的识别要素
- 下列选项中属于丹霞地貌的是 ()
A. 武夷山 B. 广西桂林
C. 乌尔禾雅丹 D. 云南石林

NDVI 又称归一化植被指数,在遥感影像中主要用于检测植被生长状态和植被覆盖度等,其数值越大,表示植被覆盖度越好。下图为渭河流域 NDVI 及各气象要素年际变化趋势图。回答 4~6 题。



- 渭河流域 NDVI 指数变化表明 ()
A. 流域内降水量逐年增多
B. 流域内气温波动上升
C. 干流洪峰期逐年提前
D. 地表径流速度有所减缓
- 与该流域 NDVI 指数变化相符的人类活动是 ()
A. 以工代赈 B. 平坑行洪
C. 禁樵禁采 D. 开垦耕地
- 根据 NDVI 指数变化趋势,预测渭河未来几年内 ()
A. 含沙量呈减少趋势
B. 汛期水量逐渐增多
C. 季节变化越来越明显
D. 地表下渗量减少

近日,多部门联合发布《关于推进高铁站周边区域合理开发建设的指导意见》,《意见》指出,新建铁路选线应尽量减少对城市的分割,新建车站选址尽可能在中心城区或靠近城市建成区。下表为中国主要高铁站区位与市中心距离表,回答 7,8 题。

中国主要高铁站区位与地铁线规划

高铁站名	地铁、城铁数量 (含规划、在建)	高铁站位置	距市中心距离
西安北站	3	城郊	13 千米
郑州东站	2	城郊	8 千米
杭州东站	2	城郊	13 千米
上海虹桥站	2	城郊	15 千米
广州南站	4	城郊	18 千米
南京南站	4	城郊	10 千米
北京南站	2	市区	5 千米
武汉站	2	城郊	12 千米
天津南站	1	城郊	18 千米
长沙南站	3	城郊	9.5 千米

- 表中所列大城市纷纷在郊区建立高铁站,其原因可能是 ()
A. 中心城区已有火车站,对高铁需求不大
B. 郊区工业企业聚集,且容易选线
C. 中心城区人口密集,生态移民难度大
D. 发展新城,塑造城市新经济增长点
- 《意见》强调新建车站选址尽可能在中心城区或靠近城市建成区,其主要目的是 ()
A. 缓解老站压力 B. 振兴老城区
C. 方便人们出行 D. 带动高铁沿线经济发展

2019年3月起,草海国家管理区部门为保护草海湿地,决定不再允许游人泛舟于草海观赏,提倡远观赏景。近日,有地质考察队专家在位于云贵高原的草海岸边发现珊瑚、层孔虫、腕足类等底栖生物化石。下图为考察队在草海湿地发现的二叠纪早期珊瑚化石。结合材料,完成9~11题。



9. 图中的草海珊瑚化石 ()
- A. 在变质岩里能找到
B. 一般能在沉积岩找到
C. 是岩浆岩直接作用下形成的
D. 在玄武岩里能找到
10. 位于云贵高原上的草海湿地对当地的意义 ()
- ①调节局部小气候 ②增强大气密度 ③具有休闲观光的功能 ④降低温度 ⑤提供野生鸟类栖息地功能
- A. ①②③ B. ②③④ C. ③④⑤ D. ①③⑤
11. 为了恢复受污染的草海湿地生态,草海管委会逐步拆除草海生态范围内的居民区,这 ()
- A. 有利于渔民更好地打渔
B. 会改善局部气候
C. 会使该地收入降低
D. 会导致草海水位下降
12. 国家外汇管理局公布的数据显示,截至2019年3月末,中国外汇储备规模为30 988亿美元,较2月末上升86亿美元,实现“五连升”。这是因为 ()
- ①我国经济保持稳定增长,为外汇市场平稳运行提供根本保障
②人民币对美元汇率企稳回升,吸引外资持续流入
③国际贸易保护主义基本消除,外部环境不确定性日益减少
④经济全球化促进各国平衡发展,增强了中国外汇储备规模
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

13. 价格变动对需求和供给的影响以及对不同商品、相关商品的影响都可以通过图像表示。在其他条件不变的情况下,对下列图像的理解正确的是 ()

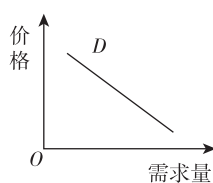


图1

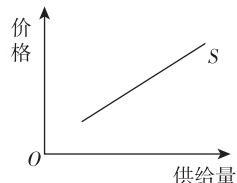


图2

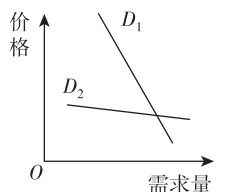


图3

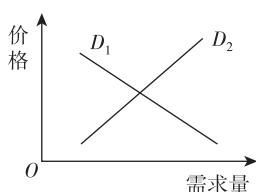


图4

- ①图1反映需求曲线,即商品的需求量与价格呈同方向变动
②图2反映供给曲线,即商品的供给量与价格呈同方向变动
③图3是需求弹性曲线, D_1 D_2 分别为高档耐用品和生活必需品变动曲线
④图4是互为替代品曲线和互补品曲线, D_1 D_2 分别为互为替代品和互补品曲线
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
14. 第十三届全国人大二次会议通过的《中华人民共和国外商投资法》规定,中国对外商投资实行准入前国民待遇加负面清单的管理制度;对于禁止和限制外国投资者投资的领域,将以清单方式明确列出,清单之外充分开放,中外投资将享有同等待遇。这 ()
- ①是主导世界贸易大发展,建设开放型世界经济的重大举措 ②是培育国际经济竞争新优势,推动走出去战略的举措 ③有利于推动形成全面开放新格局,发展更高层次的开放型经济 ④有助于优化外商营商环境,促进外商投资,维护投资者的合法权益
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
15. 工信部发布《推动企业上云实施指南(2018—2020年)》提出,到2020年,力争实现企业上云环境进一步优化,行业企业上云意识和积极性明显提高,上云比例和应用深度显著提升,云计算在企业生产、经营、管理中的应用广泛普及。推动企业上云实施旨在 ()
- ①带领企业应对市场需求变化,促进企业高质量发展 ②加强宏观调控,制定相关规则维护良好的市场秩序 ③提高企业经营管理水平和效益,加快建立现代化经营模式 ④促进企业运用云计算加快数字化、网络化、智能化转型升级
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

16. 某县结合农村工作实际,深入落实村民会议、村民代表会议的民主决策形式,重大事项提交由村民会议或村民代表会议议定,加强城乡社区协商,制定城乡社区协商工作方案,推进协商主体参与社区协商,扎实推进基层群众自治组织建设工作。该县的这些措施 ()
- ①是我国发展社会主义民主政治的重要内容
②是推动农村居民参加行使国家权力的体现
③旨在调动农村居民参与民主管理的积极性
④旨在增强广大农村居民参政议政的积极性
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
17. 2019年4月,国务院办公厅印发《降低社会保险费率综合方案》强调,确保企业特别是小微企业社会保险缴费负担有实质性下降,确保职工各项社会保险待遇不受影响、按时足额支付。这是政府 ()
- ①深化简政放权,创新监管企业方式的体现
②加强社会建设,坚持执政为民的具体表现
③实行科学决策,坚持对人民负责的重大决策
④促进经济发展和提高人民生活水平的重大举措
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
18. 在全面建设社会主义现代化国家的新征程上,要加强党对全面依法治国的集中统一领导,坚持以全面依法治国新理念新思想新战略为指导,坚定不移走中国特色社会主义法治道路。这是因为 ()
- ①中国特色社会主义最本质的特征是中国共产党领导
②有效制约和监督权力的关键是建立健全社会主义法治
③全面依法治国是中国特色社会主义的本质要求和重要保障
④依法治国是沿着中国特色社会主义道路前进的根本法治保障
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
19. 新媒体发展从“中央厨房”到“媒体融合云”,从大数据到机器人写稿,从VR(虚拟现实技术)到AR(增强现实技术)……媒体技术的创新与更迭,向传统媒体提出了紧跟技术、时时创新的要求。当前,文化传播搭乘“媒体融合”创新的快车,有利于 ()
- ①实现文化传播途径的根本性变革
②革新丰富文化的内容
③创新传递储存文化资源的手段和方式
④促进文化的传播、继承和发展
- A. ①③ B. ①④ C. ②④ D. ③④
20. 从晏子的《春秋》“意莫高于爱民,行莫厚于乐民。”到孟子提出“乐民之乐者,民亦乐其乐;忧民之忧者,民亦忧其忧。”再到范仲淹的《岳阳楼记》“先天下之忧而忧,后天下之乐而乐。”关于“忧国忧民”的情怀与今天我们倡导“以人民为中心”思想相契合,这体现了 ()
- ①优秀传统文化源于民族精神之中
②中华优秀传统文化一脉相承,延续至今
③民族精神是优秀民族文化的结晶
④民族精神是民族发展的精神动力
- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ②④
21. 2019年4月,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,证明了爱因斯坦相对论的正确性;未来,浩渺星空中,人类有关黑洞的浪漫探索,还将继续。这是因为 ()
- ①人类认识是无限发展的,追求真理是一个永无止境的过程
②客观事物的复杂多变决定了人类认识的多样性
③实践活动的内容、规模 and 水平是历史的、发展着的
④真理是具体的、有条件的,对人类有用的认识就是真理
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
22. 港珠澳大桥是连接香港、珠海、澳门的超大型跨海通道,是世界上最长的跨海大桥,由桥梁、人工岛、隧道三部分组成,有力地保障和推进了香港与珠江三角洲地区经济的互动发展,解决了香港与珠江西岸的交通联系比较薄弱的环节。材料体现了 ()
- ①改变了事物状态的新联系,就能实现质的飞跃
②事物相互联系、相互作用构成事物的变化发展
③把握事物联系,积极创造事物之间的自在联系
④注重部分的有机整合,实现整体的最优目标
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
23. 近年来,网络直播平台的相继崛起,推动了文化市场的发展,更好地满足了大众的娱乐需求,农业生产、志愿者活动、国粹艺术等走进直播间,为网络直播带来新内容、新活力。同时也出现网络主播为达到“吸睛”目的,直播内容低俗,或打“擦边球”,甚至逾越法律底线的现象,产生了不良的影响。针对网络直播现象,体现了唯物辩证法 ()
- ①事物的性质主要是由主要矛盾的主要方面决定的
②要善于抓主要矛盾,重点解决网络直播的不良现象
③矛盾主次方面相互依赖,不能忽视矛盾的次要方面
④认识事物需要着眼于整体,掌握系统优化的方法
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
24. 在周以前,人们认为天命是统治者权力的来源。周公旦总结商代灭亡的历史教训时提出天命不常的观念,并把人事作为天命的补充。孟子继承了周公的思路,其引用《尚书·泰誓》的话说:“天视自我民视,天听自我民听。”由此可知孟子 ()
- A. 认为君主运用权力要符合民意
B. 开启了后世民本思想的先河
C. 以民众利益为根本出发点
D. 思想符合专制集权统治需要

25. 读战国秦汉时期我国西南地区早期铁器类型表。据此可以得出的结论是 ()

地域 类型	数量				
	四川	重庆	云南	贵州	合计
生产工具	101	13	42	34	190
兵器	202	24	167	138	531
生活杂用具	415	39	64	232	750
合计	718	76	273	404	1 471

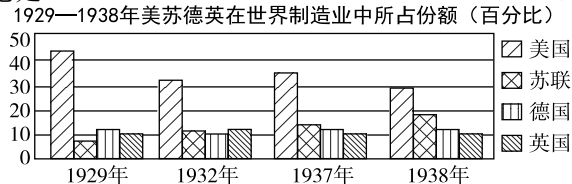
- A. 兵器使用引发西南地区的争霸战争
 B. 西南地区农业已经实现精耕细作
 C. 铁器的使用和推广有利于社会发展
 D. 西南地区冶铁技术水平大大提高
26. 朱熹曾说：“天地中间，上是天，下是地，中间有许多日月星辰、山川草木、人物禽兽，此皆形而下之器也。然这形而下之器之中，便各自有个道理，此便是形而上之道。所谓格物，便是要就这形而下之器，穷得那形而上之道理而已。”这表明朱熹的思想 ()
 A. 具有唯物主义色彩
 B. 实现了儒学的思辨化
 C. 体现了经世致用思想
 D. 包含一定的科学因素
27. 1901年，孙宝瑄在《忘山庐日记》中写道：“日本学校章程，首列修身一科，可知身之不可不修也，明也。我国古圣贤所发之理，实与欧洲哲学家之语相通也。顾我国有种讲道学者，专治修身之学，修身而外无学，所以但成一乡党自好之人，而无益于天下。”据此分析，该思想主张 ()
 A. 强调中国要全面学习日本
 B. 延续了中体西用的观念
 C. 推动中国教育近代化起步
 D. 全盘否定中国修身之学
28. 1927年4月末5月初，中国共产党第五次全国代表大会通过的《政治形势与党的任务议决案》中指出：“当时我们的党，却只注意于反帝国主义及反军阀的斗争，而忽略了与资产阶级争取革命领导权的斗争。”这表明当时的中国共产党 ()
 A. 决定继续与国民党进行合作
 B. 已对国民大革命有所总结和反思
 C. 对中国的基本国情认识模糊
 D. 找到了夺取革命胜利的正确道路
29. 武汉会战刚刚结束的1938年11月，日本大本营在新制定的《对华处理方略》中即明确写道：攻占广州、武汉后“以恢复治安为根本，除特别需要外，不应企图扩大占领区”。依据材料并结合所学知识，可以说明武汉会战 ()
 A. 粉碎了日军的速胜企图
 B. 满足了日本的侵略意图
 C. 标志日军军力由盛转衰
 D. 迫使日本转入持久作战

30. 中共八大《关于政治报告的决议》中指出：“在优先发展重工业的同时，我们必须根据原料、资金的可能和市场的需要，积极发展轻工业，片面强调重工业的发展而轻视轻工业的发展，反而会削弱重工业。……今后必须用极大的力量发展农业。”八大这一方针 ()

- A. 是党探索建设道路的重要步骤
 B. 有利于国民经济的均衡发展
 C. 已经引发市场经济理论的初探
 D. 有利于进行政治体制的改革
31. 阅读下表

时期	新中国成立后对中国资本主义萌芽研究概况
20世纪50,60年代	带有明显的意识形态氛围
20世纪70年代末至80年代	提出许多新问题、新观点和新方法，开拓了研究领域
20世纪90年代以来	运用现代化史观等对以往研究进行回顾和反思并取得一定成果

- 由此推知，关于这一问题的研究 ()
 A. 因争论不休已失去学术研讨意义
 B. 随着认识角度的拓展而日趋深入
 C. 近期成果采用新史观最具权威性
 D. 只能运用考古资料得出正确结论
32. 苏格拉底认为一切美德都离不开知识，知识是美德的基础，他主张有知识的人才具有美德，才能治理国家，知识是可敬的，但并不是从外面灌输给人的，而是人的心灵先天就有的。把人的先天就有的、潜在的知识、美德诱发出来，这就是教育。据此可知苏格拉底的思想 ()
 A. 认为人的善恶取决于出身
 B. 与儒家教育思想大相径庭
 C. 强调自我完善的重要性
 D. 强调学校教育的必要性
33. 德皇威廉一世因其行宫前一破旧磨坊有碍观瞻，与磨坊主商议将其拆除并予补偿，但遭拒绝，遂派人强行拆之。磨坊主不服起诉至法院，法院以侵犯财产权为由判决皇帝恢复磨坊原状并赔偿其损失，威廉皇帝履行判决。后此磨坊成为德国宪政的一个标志。由此可知此时 ()
 A. 德皇对自身的行为进行反思
 B. 德国的社会矛盾异常尖锐
 C. 公民的财产权得到一定保障
 D. 遵守法律成为社会的共识
34. 通过观察下图反映的历史现象，可以得出的结论是 ()



- A. 计划经济体制有相对优势
B. 经济危机对英国的破坏最小
C. 美苏之间的矛盾逐步激化
D. 美国经济霸主地位难以动摇

35. 美国伊恩·布雷默指出,在这个充满不测事件的世界中,由谁来主导就很重要。但是 2016 年间……世界正处在“零国集团”(G-zero)时代:在这个时代,谁也没有能力使棋盘上形成力量平衡的格局。材料旨在强调 ()

- A. 世界的多极化格局已经形成
B. 经济全球化趋势向纵深发展
C. 美国已丧失对世界的控制权
D. 政治多极化趋势进一步加强

第 II 卷(非选择题 共 160 分)

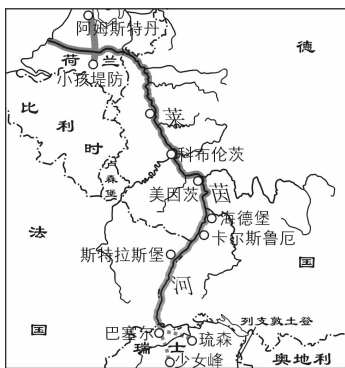
二、非选择题(本大题包括必考题和选考题两部分。

弥

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)

36. (22 分)阅读图文材料,回答下列问题。

莱茵河被称为德国的“父亲河”,位于德国境内的莱茵河中段是景色最壮丽且最富有民间传奇色彩的一段,是德国境内最长的河流,也是仅次于伏尔加河和多瑙河的欧洲第三大河,全长 1 320 千米,发源于瑞士境内的阿尔卑斯山脉,莱茵河有着丰富的水量,冬季流量较小,夏季流量较大,适合航运发展,而且由于为温带海洋性气候,冬季不结冰,全年可以通航。两岸山坡布满葡萄园,远处丘陵起伏。两岸往来靠轮渡。



(1) 简述莱茵河水文特征。(8 分)

(2) 简要分析莱茵河被德国称为“父亲河”的原因。(6 分)

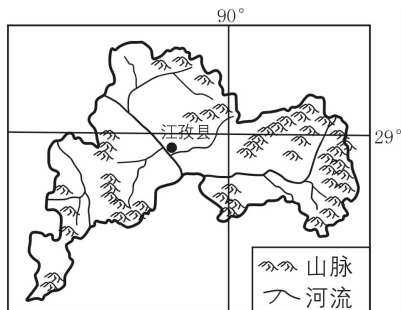
(3) 德国境内的莱茵河被称为最美地段,分析其原因。(8 分)

封

37. (24 分)阅读图文材料,回答下列问题。

江孜沙棘,喜光,耐寒,耐酷热,耐风沙及干旱气候,根系发达,对土壤适应性强。其生长在海拔 4 000 米左右,能够抵抗高原恶劣自然环境,具有较高移栽成活率和较高生命力,是雪域高原绿化造林、改善生态的良好树种。

近年来,江孜县紧紧抓住江孜沙棘种植优势,大力发展沙棘育苗产业,着力打造“江孜沙棘”品牌。仅 2018 年,江孜沙棘树苗销量达 115.9 万株,销售额达 640 万元,同比增长 300%,走出了一条以产业带动就业,以就业促进增收的产业脱贫之路。下图为江孜县区域图。



(1) 描述江孜县的地形特征。(4 分)

天利 38 套

(2)从生态角度分析,江孜县大力发展沙棘种植的原因。(6分)

(3)与成都相比,分析江孜县种植沙棘的优势气候条件。(6分)

(4)从脱贫到致富,试为江孜县围绕沙棘经济进一步发展提出合理建议。(8分)

38.(14分)阅读材料,完成要求。

陕西省委、省政府一直重视支持民营企业的成长。近年来,陕西省委、省政府为做大做强民营企业,实现全省民营经济高质量发展,下发《关于推动民营经济高质量发展的若干意见》,提出精简优化涉企审批事项和各类收费;着力完善融资担保体系;重点围绕大数据、新材料、节能与新能源汽车、航空装备等14个产业,积极推进民营企业“千企示范、万企转型”行动计划和“互联网+”中小企业创业创新行动计划;各级财政扶持中小企业专项资金达20多亿元主要用于中小企业重点技术改造项目,提升装备水平等;政府投资引导基金参股10亿元,设立民营企业纾困基金,重点支持省内产业龙头、就业大户、战略性新兴产业等民营企业渡过难关;全面落实减税免税政策,民营企业的实际负担有实质性下降。

如今,陕西省民营经济由小到大、由弱变强,取得了令人瞩目的成绩,民营企业贡献了50%以上的国民生产总值,60%的税收,70%以上的技术创新成果,70%以上的城镇劳动就业,90%以上的企业数量。

结合材料和所学经济知识,分析陕西省是如何推动民营经济高质量发展的。

39.(12分)阅读材料,完成要求。

2019年4月11日,在京召开的十三届全国人大二次会议代表建议、批评和意见交办会上获悉,今年大会期间,人大代表通过专题调研、视察、座谈、走访等形式形成5353件建议,占建议总数的65.6%,代表们普遍关注、建议比较集中的是继续打好三大攻坚战、促进区域协调发展和城乡融合发展、实施乡村振兴战略和深化农村改革、保障和改善民生等方面。今年代表提出的建议交由193家承办单位研究办理。全国人大常委会办公厅确定了其中22项重点督办建议选题,涉及代表建议276件,交由国家发展改革委、财政部、教育部等17家单位牵头办理,全国人大7个专门委员会负责督办。

概括材料所体现的人大代表、人大和政府三者之间的关系,并分析人大代表行使职权的特点。

40.(26分)阅读材料,完成下列要求。

材料一 英雄指的是那些体现民族精神和气节,为了国家和民族的利益不惜奉献自己一切的人们。新中国成立70周年离不开为解放战争英勇献身的英雄,新中国建设时期也离不开为祖国建设献身的英雄,一个有希望的民族不能没有英雄,一个有前途的国家不能没有先锋。习近平总书记强调:“和平年代同样需要英雄情怀,实现我们的奋斗目标需要英雄,需要英雄精神。”“祖国是人民最坚实的依靠,英雄是民族最闪亮的坐标。对中华民族的英雄,要心怀崇敬,浓墨重彩记录英雄、塑造英雄,让英雄在文艺作品中得到传扬。”自2018年5月1日起施行的《中华人民共和国英雄烈士保护法》,就是要求用法律来保护英雄,崇敬英雄,让英雄活在人们心中,为建设新时代中国特色社会主义提供精神动力和支持。

材料二 习近平总书记指出:“伟大出自平凡,英雄来自人民。把每一项平凡工作做好就是不平凡。新时代中国特色社会主义伟大事业需要千千万万个英雄群体、英雄人物。我们学习英雄事迹,弘扬英雄精神,就是要把非凡英雄精神体现在平凡工作岗位上,体现在对人民高度负责的责任意识上。”

(1)结合材料一,运用“弘扬和培育民族精神”的有关知识,分析崇敬英雄的合理性。(10分)

(2)结合材料二,运用唯物史观的知识分析说明“伟大出自平凡,英雄来自人民”。(12分)

(3)请以“崇敬英雄”为内容拟两条宣传标语。(4分)

41. (25分)阅读材料,回答下列问题。

材料一 起初,内阁大学士只具有顾问身份,皇帝为最终决定的权力,而大学士很少有参决的机会。到明仁宗、明宣宗时期,地位日益受尊崇。自此,内阁的权力日益增大,到明世宗中叶,夏言、严嵩等人执掌内阁,地位赫然为真正的宰相,亦可压制六部。然而,虽然首席内阁大学士有票拟的权力,但却不得不依赖于司礼监的太监送达批红。首辅大学士的职权如同以往的丞相,但必须与宦官合作,才能执掌大政,如张居正结合冯保。

——江荣海《中国政治制度史研究及其展望》

材料二 光荣革命后,威廉三世经常召集几位重要的枢密大臣在一个小密室中商讨国家大事,英文密室一词便逐渐用以指称内阁。内阁逐渐取代枢密院,成为国王直辖的最高的行政机关。汉诺威王朝时期,乔治一世不愿参加内阁会议,久而久之,国王不出席内阁会议便成了惯例。在这种情况下,便需要有一个人来主持内阁会议。1721年下院多数党领袖沃波尔任财政大臣,经常主持内阁会议,居内阁大臣之首,成了实际上的首相,开创了多数党领袖任首相并组建内阁的先例。这样,议会的行政权大增,内阁要对议会负责,定期向议会报告工作,并逐渐形成这样的惯例:一旦内阁受到下院的反对,首相就要辞职向议会谢罪,或解散下院提前大选,由新选出的下院决定内阁的去留。18世纪中叶,责任内阁制形成并得以完善,议会取得了对行政权力的监督控制权,国王统而不治,只是最高权力的象征。

——樊照龙《关于英国的枢密院与内阁》

(1)根据材料一并结合所学知识,概括明朝内阁制的局限性。(8分)

(2)依据材料一、二并结合所学知识,指出中英内阁制度的不同点及其形成原因。(12分)

(3)结合中英两国内阁对政权的不同作用,谈谈应该如何推动民主发展。(5分)

42. (12分)阅读材料,回答问题。

材料 自从有了国际贸易,贸易保护的幽灵就从未消失。一国贸易政策的选择就像在贸易保护与自由贸易之间“拔河”,时而偏左,时而偏右。经济低迷时,贸易保护主义占据优势;经济繁荣时,自由贸易主义又占据上风,两者在经济发展过程中交替出现。一般说来,在国际贸易中竞争力强的国家倾向自由贸易,竞争力弱的国家倾向贸易保护。保护和自由都是相对的,没有绝对意义上的贸易自由和贸易保护。

——王迎波《贸易保护主义与自由贸易主义之争》

从材料中提取一条信息,并结合世界近现代史的史实予以说明。(要求:明确,史论结合,逻辑清晰)(12分)

请考生在第43,44两道地理题中任选一题作答。如果多做,则按所做的第一题计分。

43. (10分)【旅游地理】阅读材料,回答问题。

长白山是秦岭主峰,也是青藏高原以东第一高峰,如鹤立鸡群之势冠列秦岭群峰之首。自古以来,长白山就以高、寒、险、奇、富饶、神秘的特点闻名于世、称雄华中。暑期,一群户外探险爱好者欲前往长白山进行户外探险活动。为保障人身安全,指出他们出发前应做的准备。(10分)

44. (10分)【环境保护】阅读材料,回答问题。

2019年2月,全国“12369环保举报联网管理平台”共接到环保举报18701件,环比降低42.6%,同比降低5.5%。本月接到的举报中,已受理14941件,未受理3760件。从污染类型来看,2月大气污染举报较多,占举报总量的49%。其中,京津地区曾经大气污染严重,近年经过治理,大气污染已经得到显著控制,环境已明显改善。结合材料和图表,分析京津地区大气污染严重的原因和治理可能采取的措施。(10分)

请考生在第 45、46、47 三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. (15 分)【历史上重大改革回眸】阅读材料,回答下列问题。

材料 宋太祖进行军事改革,军队长官为枢密使和枢密副使,主管调动全国军队,分掌军政大权。枢密院与三衙统领各有所司。三衙虽然掌握禁军,但却无调兵和发兵的权力。枢密院有发兵、调兵之权,而不能直接掌握军队。宋太祖把全部军队分为两半,一半屯驻在京城,一半戍守各地,使京城驻军足以制止外地可能发生的变乱,也使外地驻军合起来足以制止京城驻军可能发生的内变。无论驻屯京城的禁军,还是驻在外地的禁军都必须定期调动。京城驻军要轮流到外地或边境戍守,有的则要到产粮的地方就粮,这种轮流驻防的办法称为“更戍法”。这种方法名义上是锻炼士兵吃苦耐劳,实际上是借着士兵的经常换防,造成兵不识将,将不识兵,兵无常帅,帅无常师。

——邓广铭《宋太祖赵匡胤:“三招”进行军事体制改革》

(1)依据材料并结合所学知识,概括宋太祖军事改革的措施。(6 分)

(2)依据材料并结合所学知识,分析宋太祖军事改革的意义。(9 分)

46. (15 分)【20 世纪的战争与和平】阅读材料,回答下列问题。

材料 太平洋战争爆发后,推动了美国与中国结成反法西斯战争同盟,为使中国政府能更积极有效地组织对日作战,牵制日军在太平洋上的活动,为美国“全球战略”服务,美国对华政策由援华制日转到结盟抗日到扶蒋反共。其中,结盟抗日具体表现在:成立了由蒋介石任司令的中国战区,改编和训练中国参加与美联合作战的部队,与中国加强情报合作。1942 年,美国给中国 5 亿美元的巨额贷款,签订《中美租借协定》,中国可以无偿获取大宗军事援助。据美方统计,战时美国对华援助总额 8.46 亿元,其中,除 2 000 万美元须偿还外,其余都是无偿赠予。在 1941 年 12 月至 1942 年 1 月举行的阿卡迪亚会议上,罗斯福不顾丘吉尔的反对,坚持将中国列入《联合国国家宣言》4 个领衔之一,与美苏英并列。1942 年

10 月,美国宣布取消在华治外法权,并于次年 1 月与中国正式签订新约。10 月,不顾苏联反对,支持中国作为《世界普遍安全宣言》的签字国。

——王巧荣《论抗日战争时期美国对华政策》

(1)依据材料概括抗日战争时期中美结盟抗日的表现。(6 分)

(2)依据材料并结合所学知识,分析抗日战争时期中美结盟抗日的影 响。(9 分)

47. (15 分)【中外历史人物评说】阅读材料,回答下列问题。

材料 从十七世纪开始,一大批数学家涌现出来,数学的发展也随之进入黄金时代。笛卡尔、牛顿、莱布尼茨、欧拉等一系列数学家,都做出了极大的贡献,将数学从简单的加减乘除发展成为一个无比宏伟的体系。在这群常常出现在教科书里,出现在定理和公式前面的名字中,有一个是格外耀眼的,这个人就是德国数学家高斯(1777 年 4 月 30 日—1855 年 2 月 23 日),他一生成就极为丰硕,以他名字命名的成果达 110 个,属数学家中之最,他开辟了许多新的数学领域,从最抽象的代数数论到内蕴几何学,都留下了他的足迹,从研究风格、方法乃至所取得的具体成就方面,他都是 18—19 世纪之交的中坚人物,不仅被公认为是十九世纪最伟大的数学家,并且与阿基米德、牛顿并称为历史上三个最伟大的数学家。

——李想《纪念数学王子——高斯诞辰 240 周年》

(1)依据材料并结合所学知识,概括高斯取得辉煌成就的原因。(10 分)

(2)依据材料并结合所学知识,分析高斯为什么会被称为“18—19 世纪之交的中坚人物”。(5 分)