

2023届普通高等学校招生全国统一考试
青桐鸣大联考(高三)
文科综合能力测试

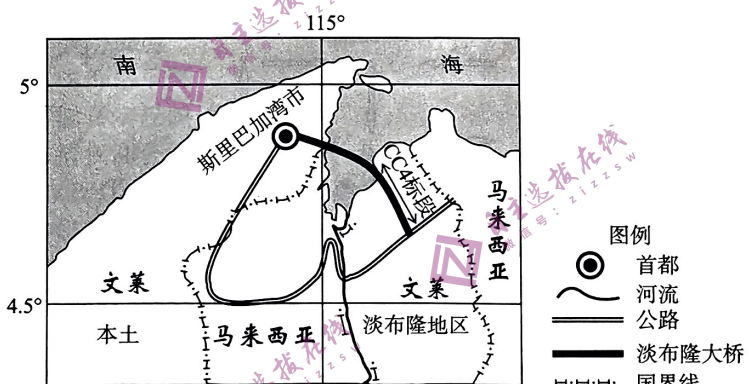
全卷满分300分,考试时间150分钟。

注意事项:

- 答卷前,考生务必将自己的姓名、班级、考场号、座位号、考生号填写在答题卡上。
- 回答选择题时,选出每小题答案后,用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。回答非选择题时,将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
- 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。

一、选择题:本题共35小题,每小题4分,共140分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的。

文莱位于加里曼丹岛西北部,领土被马来西亚分割成西部的本土和东部的淡布隆地区。淡布隆拥有众多世界级自然保护区。2020年3月17日,淡布隆跨海大桥正式启用。中国企业承建该大桥难度最大的CC4标段,采用了全球首创的“钓鱼法”施工,即全预制桥梁全程不落地施工技术,做到所有机械设备不触碰地面,将在工厂预制好的桥梁部件运送至移动钢平台上,完成安装作业。下图示意文莱淡布隆跨海大桥位置。据此完成1~3题。



- 中国企业采用全球首创“钓鱼法”施工的主要目的是 ()
A.增加桥梁地基的坚实度 B.缩短桥梁的施工时间
C.防御暴雨破坏工程设施 D.保护原始森林和沼泽
- 文莱本土与淡布隆之间公路车程较长的主要原因有 ()
①限制车速,通行时间长 ②公路弯曲,路程较长
③通过境外,过境手续烦琐 ④暴雨连绵,公路淹没时间长
A. ①③ B. ②④ C. ②③ D. ①④
- 淡布隆大桥的建成通车,带来的有利影响是 ()
A.提升自然保护区的管理水平 B.增强文莱首都辐射带动作用
C.促进文莱本土与淡布隆的通信联系 D.加快淡布隆地区雨林资源开发

大瓦遮河是元江的一级支流,由西南至东北汇入元江。该流域位于横断山区,流域内有31个自然村,是以稻作生产为核心的人类聚居点。该流域乡村聚落的海拔差异显著。表1为村落数与海拔关系统计表,表2为村落数与坡度关系统计表。据此完成4~5题。

表1

海拔(米)	<800	800~1000	1000~1420	1420~2000	>2000	小计
村落数(个)	0	5	3	23	0	31

表2

坡度(°)	0~10	11~20	21~30	31~40	>40	小计
村落数(个)	6	15	9	1	0	31

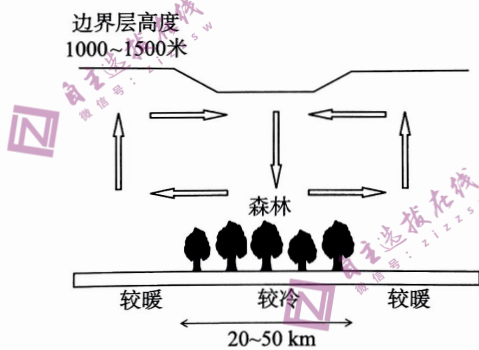
4. 大瓦遮河流域海拔1000米以下聚落较少,可能的原因是 ()

- A. 山坡陡峻,水土流失
- B. 森林茂密,难以开发
- C. 气候干热,水田较少
- D. 地形闭塞,交通不便

5. 分布于1420~2000米的聚落,一般选址在 ()

- A. 山间小溪汇入的洼地
- B. 距离梯田较近的山顶
- C. 山地与平原的过渡带
- D. 排水良好的缓斜山坡

植被作为重要的下垫面要素,对地方性环流产生显著影响。下图示意森林地带大气运动状况。据此完成6~8题。



6. 森林影响下的图示环流强度最大的季节是 ()

- A. 春季
- B. 冬季
- C. 夏季
- D. 秋季

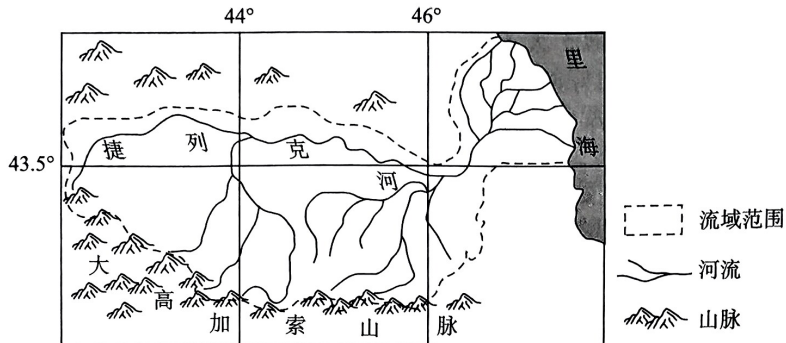
7. 在森林附近地区,空气湿度较大,主要是由于 ()

- A. 夜晚森林输送大量水汽
- B. 白天森林输送大量水汽
- C. 森林气流抬升暖气团
- D. 森林气流抬升冷气团

8. 森林茂密的山区,山谷风转换的时间和强弱分别为 ()

- A. 时间提前,势力减弱
- B. 时间滞后,势力减弱
- C. 时间提前,势力增强
- D. 时间滞后,势力增强

捷列克河是俄罗斯北高加索东部河流，源出大高加索山脉，注入里海，长623千米，流域面积4.32万平方千米，三角洲面积约4000平方千米。下图示意捷列克河水系。据此完成9~11题。



9. 捷列克河主要的水文特点是 ()
- A. 冬季枯水,夏季丰水
 - B. 结冰期长,含沙量大
 - C. 水流湍急,河道曲折
 - D. 水流平稳,河宽水深
10. 捷列克河河口三角洲水系分叉较多,主要原因是 ()
- A. 径流丰富,冲刷力强,泥沙堆积
 - B. 地势低平,流速缓慢,排水不畅
 - C. 面积辽阔,落差较大,河流下泄
 - D. 支流汇入,流量大增,宣泄不畅
11. 捷列克河开发利用的价值主要有 ()
- A. 航运、发电
 - B. 航运、灌溉
 - C. 灌溉、发电
 - D. 养殖、防洪
12. 2023年3月发布的《2022年消费者权益保护白皮书》显示,通过对150余个消费类微博热搜数据盘点,“价格刺客”成为消费者年度最关注现象之一。所谓“价格刺客”即将高价商品与同类低价商品混放,并通过不明码标价的方式诱骗消费者买单,这反映出消费者对一些价格虚高的“普通商品”的讽刺。对“价格刺客”现象认识正确的有 ()
- ①此类商品不具有使用价值
 - ②会导致其替代品的价格下降
 - ③此类商品价格不能真实反映价值
 - ④侵犯了消费者知情权和公平交易权
- A. ①②
 - B. ①③
 - C. ②④
 - D. ③④
13. 当前,坚定实施扩大内需战略、培育完整内需体系,是加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局的必然选择。下列有利于扩大国内需求的是 ()
- ①财政政策加力提效→降低存款准备金率→增加银行消费性贷款能力
 - ②全面落实出口退税的政策→简化落实出口退税程序→加快退税进度
 - ③多渠道增加城乡居民收入→增强消费能力→充分释放消费潜力
 - ④放宽市场准入→鼓励民间资本参与国家重大工程→激发民间投资活力
- A. ①②
 - B. ①③
 - C. ②④
 - D. ③④
14. 新型举国体制是面向国家重大需求,通过政府力量和市场力量协同发力,凝聚和集成国家战略科技力量、社会资源,共同攻克重大科技难题的组织模式和运行机制。下列关于新型举国体制说法正确的是 ()
- ①突出行政手段在宏观调控中的核心作用
 - ②有利于凝聚国家意志,优化科技资源配置
 - ③发挥好政府在关键核心技术攻关中的组织作用
 - ④通过加大政府财政赤字增加公共产品的供给
- A. ①②
 - B. ①④
 - C. ②③
 - D. ③④

15. 2022 年,中国实际使用外资额同比增长 6.3%,首次突破 1.2 万亿元,规模再创历史新高,引资规模依然保持了世界前列。广大外商投资者投资意愿强烈的原因有()

- ①我国有超大的规模市场、完整的产业体系
- ②更高层次的开放型经济发展扩大了商品进口额
- ③世界经济稳中向好、长期向好的基本面没有变
- ④我国持续优化的非公经济营商环境

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

16. 2023 年 3 月 16 日,国家发改委发布关于向社会公开征求《绿色产业指导目录(2023 年版)》(征求意见稿)意见的公告。社会各界人士通过网络、传真等方式提出意见。此次公开征求意见的时间为 2023 年 3 月 16 日至 2023 年 4 月 15 日。此举()

- ①畅通了公民参与民主管理的渠道
- ②是全过程人民民主的生动体现
- ③有助于人民负责任地行使监督权
- ④有利于政府科学决策、民主决策

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

17. 2023 年 3 月 10 日,十四届全国人大一次会议表决通过了关于国务院机构改革方案的决定,批准了这个方案。对此认识正确的有()

- ①全国人大行使了审议权和表决权
- ②体现了我国协商民主的独特优势
- ③有利于推进我国国家治理体系现代化
- ④有利于政府更好行使职能,提高行政效能

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

18. 2023 年 3 月 6 日至 10 日,在中方支持下,沙特阿拉伯和伊朗在北京举行对话。10 日晚,中国、沙特、伊朗三方发表联合声明,宣布沙伊双方同意恢复外交关系。此举()

- ①深刻改变了当今世界格局与多极化进程
- ②为化解当今世界国家间矛盾树立典范
- ③体现了我国独立自主的和平外交政策
- ④表明中国主导中东地区实现和平与稳定

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

19. 习近平总书记强调,我们要共同倡导加强国际人文交流合作,探讨构建全球文明对话合作网络,丰富交流内容,拓展合作渠道,促进各国人民相知相亲,共同推动人类文明发展进步。这一倡议()

- ①坚持各民族文化一律平等原则
- ②主张推进世界各国文化趋同
- ③有利于国际社会成员取长补短、博采众长
- ④表明尊重文化多样性是发展本民族文化的内在要求

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

20. 在 2022 年多彩贵州旅游商品大赛上,参赛作品“竹编太空舱宠物外出包——匠·生万物”将竹编与皮革的拼接融合玩出了新意,让人眼前一亮,获得了大赛银奖。主创人利用非遗竹编工艺+皮革工艺,给贵州非遗文创市场带来了更多可能性。这一成功案例表明()

- ①非遗文创市场的繁荣带动了文化的发展
- ②挖掘当地文化资源有利于推进文化创新
- ③推进当地文化体制创新有利于促进区域文化发展
- ④推动优秀传统文化创造性发展有利于发展文化产业

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

21. 2023年1月22日,我国“探索一号”科考船搭载“奋斗者”号全海深载人潜水器在位于东南印度洋蒂阿曼蒂那海沟最深点完成深潜作业后,成功将其回收。这是我国全球深渊深潜探索计划迈出的第一步,也是人类历史上首次抵达该海沟的最深点。此举()
- ①有利于在实践中获得对深海的认识
②实现了人类深渊深潜探索的质的跨越
③表明认识受主客观条件的制约
④表明真理具有反复性、无限性、上升性
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
22. 2023年3月14日,中央广播电视台总台联合国总站举行的“中国式现代化与世界新机遇”联合国专场研讨会暨特别节目正式上线。中方表示,中国式现代化坚持以人民为中心,是走和平发展道路的现代化,与西方现代化有本质区别。多位政要表示,国际社会正从中国式现代化进程中受益。下列对中国式现代化与西方现代化关系认识正确的有()
- ①二者是对立统一的关系
②二者是部分与整体的关系
③二者是真理与谬误的关系
④二者既有共性又有个性差异
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
23. 习近平总书记多次引用“与天下同利者,天下持之;擅天下之利者,天下谋之”。下列古语蕴含的哲理与之相一致的有()
- ①有利则去,有益则从
②但愿苍生俱饱暖,不辞辛苦出山林
③利在一时固谋也,利在万世者更谋之
④利民之事,丝发必兴;厉民之事,毫末必去
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
24. 墨子认为,人们只有“视弟子与臣若其身”“为其友之身若为其身,为其友之亲若为其亲”,才能照顾到自己与他人的利益。因此,墨子反对“独举”。据此可知,墨子的这一思想()
- A. 认同了儒家观念 B. 蕴含了平等理念
C. 体现了民本思想 D. 凸显了理性精神
25. 《秦律》中有规定:“夫有罪,妻先告,不收。一夫有罪,妻媵臣妾、衣器当收不当?不当收。”然而,汉宣帝于地节四年(公元前66年)颁布诏令:“自今子首匿父母,妻匿夫,孙匿大父母,皆勿坐。其父母匿子,夫匿妻,大父母匿孙,罪殊死,皆上请廷尉以闻。”这表明汉代()
- A. 严刑峻法被彻底废除 B. 儒家文治功用得到发挥
C. 法律呈现儒家化特点 D. 以孝治国理念开始出现
26. 唐代传奇通过生动的故事描写和人物刻画,塑造出一系列个性鲜明的读书人形象。他们有的淡泊名利,看破红尘;有的博取功名,挫中奋进;有的超拔勇毅,儒侠风采;有的心如磐石,忠于爱情。这折射出唐代()
- A. 市民阶层的发展壮大 B. 主流文学体裁的变化
C. 开放包容的精神风貌 D. 社会阶层流动的加速
27. 明代正德年间,杨循吉对庐州府的记载写道:“山泽皆种(棉)花,农余辄谋卒岁。俗不工织,召侨工为之,所至然也。三冬催户亦足御寒,妇纺而已。惟天旱花俭(减),则不免购诸市城,然后衣江南之缕。”这反映出该地区()
- A. 土地资源得到了充分开发 B. 民众衣料来源日益多元化
C. 农产品的商品化程度提高 D. 经济重心的地位日益巩固
28. 江南制造总局的薪资结构中,管理者的薪资远远高出技术及生产人员,洋人洋匠的薪资更为高昂。在各工厂中,委员、帮办之薪资远远高于一般匠目及工匠。在工厂之中,技术工匠和技术

- 工人应为骨干,其薪资相形之下,并未体现出其应有价值。这表明该企业 ()
- A. 市场营销方式落后
 - B. 近代化管理水平低
 - C. 生产经营成本较高
 - D. 深受外国资本控制
29. 作为今文经学大师,在戊戌之前,康有为勇敢地将儒学与专制分离。然而在政变之后,他以保皇会首领自居,自戊戌至辛亥反对共和而主张君主立宪,复于民国六年(1917年)以及十二年(1923年)两度参与复辟,使他的形象与帝制认同相关联,因而被许多人视为“民国之敌”。康有为的这一变化客观上 ()
- A. 加速了传统儒学的衰微
 - B. 促进了民主观念的发展
 - C. 激发了救亡意识的觉醒
 - D. 推动了新文化运动兴起
30. 1945年11月,云南昆明32所大中学校学生发表《告全国同胞书》:“八年抗战刚刚结束,人民在饱受战争的惨痛之后……眼见得断瓦颓垣的收复区,又将饱经摧残,颠沛流离的同胞,又将重受苦难。凡我炎黄子孙,谁不痛心?谁不愤慨?是可忍孰不可忍?”《告全国同胞书》表达了国人对 ()
- A. 国统区出现通货膨胀的不满
 - B. 日本军国主义的谴责
 - C. 国民党发动全面内战的抗议
 - D. 实现和平建国的期盼
31. 经过1950—1952年这三年,我国使用机器的现代工业产值在工农业总产值中的比重为28%左右,农业及副业、个体手工业和工场手工业产值的比重为72%左右。这反映出我国 ()
- A. 社会落后面貌初步改变
 - B. 工业化建设势在必行
 - C. 经济区域布局急需优化
 - D. 土地改革已全面展开
32. 公元前6世纪末,雅典人在市政广场树立了第一组刺杀僭主者的雕像;公元前5世纪,雅典人在市政广场重新树立刺杀僭主者雕像,以歌颂他们杀死残暴的僭主、为雅典带来平等政治的伟大功绩,之后每年都会在烈士纪念日祭祀刺杀僭主者。与此同时,雅典人始终都在传唱歌颂刺杀僭主者、赞扬平等政治的酒歌。这说明 ()
- A. 民主政治成为社会共识
 - B. 雅典民主政治初步确立
 - C. 雅典公民意识不断强化
 - D. 公民的参政权不断扩大
33. 下图是16至17世纪中叶,英格兰南部地租和主要产品价格变化曲线(以1510年为100)。据此可知,新航路开辟后该地区 ()
-
- | Year | Rent Index (1510=100) | Wheat Price Index (1510=100) | Wool Price Index (1510=100) |
|------|-----------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 1510 | 100 | 100 | 100 |
| 1520 | 120 | 120 | 120 |
| 1530 | 150 | 150 | 150 |
| 1540 | 200 | 200 | 200 |
| 1550 | 250 | 250 | 250 |
| 1560 | 300 | 300 | 300 |
| 1570 | 400 | 350 | 350 |
| 1580 | 500 | 400 | 400 |
| 1590 | 600 | 500 | 500 |
| 1600 | 700 | 600 | 600 |
| 1610 | 800 | 700 | 700 |
| 1620 | 900 | 800 | 800 |
| 1630 | 800 | 700 | 700 |
| 1640 | 700 | 600 | 600 |
| 1650 | 800 | 500 | 500 |
- A. 商业经营方式发生急遽变化
 - B. 地租市场化趋势有所加强
 - C. 资本主义原始积累不断加速
 - D. 民众的消费观念显著改变
34. 古巴导弹危机爆发后,世界各地的美军基地进入戒备状态,时刻准备打一场全球性的核战争,但也保持了克制。苏联被迫从古巴撤走导弹,并声称“战争和核灾难的危险,这可能会毁灭整个人类。为了保卫世界,我们不得不从古巴撤退”。古巴导弹危机过去不久,美国也将部署在土耳其的导弹撤出。这表明 ()
- A. 苏联出于正义采取撤退行动
 - B. 美苏军事领域有着密切协作
 - C. 军备竞赛是冷战的根本原因
 - D. 核战威慑迫使美苏选择妥协

35. 如图为 1850 年的画作《播种者》，播种者占据了整幅作品，头部和肩膀伸出了地平线，两腿分得很开站着，身体往后倾斜，手臂明显由于透视而被缩短，拳头紧紧握着。该画作 ()



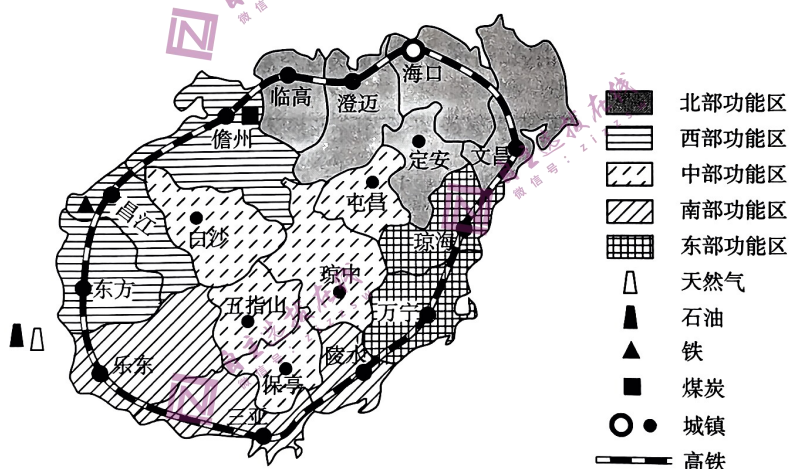
- A. 继承了理性主义的传统
B. 运用了印象主义的创作手法
C. 表达对美好生活的向往
D. 展示了现实主义的绘画风格

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)

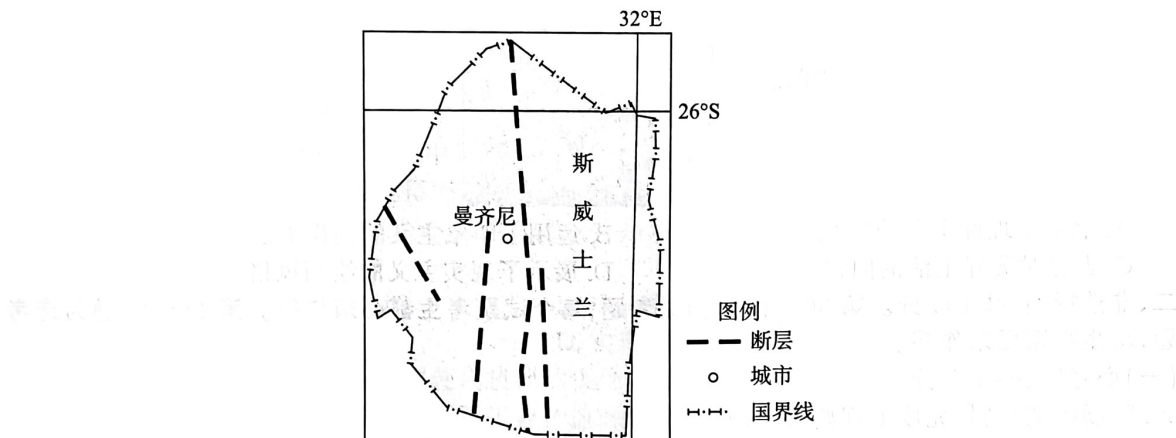
根据《海南省总体规划》，整个海南省划分为北、南、中、东、西、海洋等六个功能区。北部功能区定位为以生活、文化娱乐为核心；南部和东部功能区定位为热带滨海旅游度假功能区；西部功能区主要发展现代工业，重点发展石油化工、钢铁、造纸、橡胶制品、农产品加工等；中部功能区定位为山区生态功能保护区，主要保护原始森林植被生态系统；海洋功能区重点发展三沙海岛建设。按照该规划，海口、澄迈、文昌将成为一体，以海口为中心，澄迈和文昌为卫星城，建设省会都市圈(都市圈是指以一个或多个中心城市为核心，以发达的联系通道为依托，由核心城市及外围社会经济联系密切的地区所构成的城市功能地域)。下图示意海南岛五大功能区及矿产资源分布。



- (1) 分析海南岛东部和南部功能区发展观光、休闲、度假旅游业的资源条件。(6 分)
(2) 海南岛的石油化工、钢铁、水泥等工业集中分布在岛屿西部，解释其布局的合理性。(6 分)
(3) 分析将海南岛中部地区定位为生态功能保护区的主要原因。(6 分)
(4) 从都市圈的功能角度阐释海南省省会都市圈建设的意义。(6 分)

37. 阅读图文材料,完成下列要求。(22分)

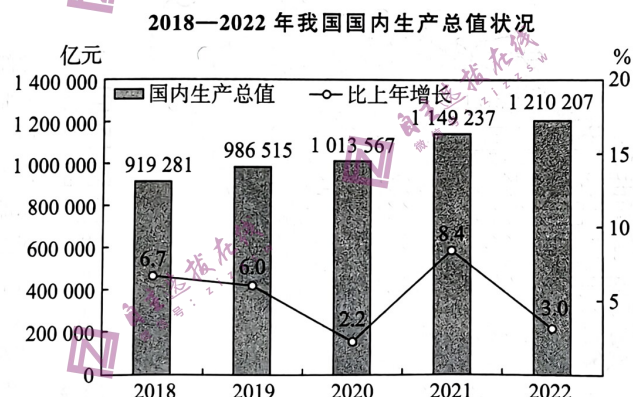
斯威士兰是位于非洲南部的内陆国家,地处南非高原东南边缘德拉肯斯山脉的东坡,北、西、南三面为南非所环抱。境内海拔由100米递升至1800米,形成面积大致相等的低、中、高三级梯状地形。斯威士兰境内有5条主要河流,水能资源较丰富。下图示意斯威士兰地质构造分布。



- (1) 简述斯威士兰地质构造的主要类型及分布特点。(4分)
- (2) 分析斯威士兰三级梯状地形的空间分布特点。(4分)
- (3) 推测斯威士兰三级梯状地形的形成原因。(6分)
- (4) 指出斯威士兰三级梯状地形引发的主要外力作用,并说明其表现。(8分)

38. 阅读材料,完成下列要求。(14分)

材料一



材料二 2023年3月15日,国家统计局新闻发言人表示,《政府工作报告》提出今年的经济增长5%左右的预期目标是综合考虑了各方面的因素,符合当前经济发展的实际和需要。由于受疫情影响,过去三年中国经济平均增速为4.5%,就业压力比较大。面对这样的困难,5%的经济增长目标高于过去三年经济平均增速,有利于解决这一问题。经济增速如果过低,可能导致经济中存在的一些问题暴露,风险就会增加。如果经济增速设定过高,会导致各方面资源条件比较紧张,不利于实现经济高质量发展。从这些方面来看,5%的预期增长目标符合当前发展情况。此外,从体制保障和当前经济运行情况,以及资源要素支撑条件来看,能够支撑5%左右的预期增长目标。

- (1)解读材料一反映的经济信息。(4分)
(2)结合材料,运用所学经济生活知识分析,为什么我国政府确定2023年的经济预期目标为5%左右。(10分)

39. 阅读材料,完成下列要求。(12分)

中国共产党作为世界上最大的马克思主义执政党,组织规模之大、党员人数之多,都是独一无二、前所未有的。辩证地看,大有大的优势,大也有大的难处。习近平总书记在党的二十大报告中强调:“必须时刻保持解决大党独有难题的清醒和坚定。”时刻保持解决大党独有难题的清醒和坚定,关系党的生死存亡、关系党的兴衰成败,是党在新时代新征程上必须回答好、解决好的问题。在二十届中央纪委二次全会上,习近平总书记发表重要讲话,作出了“六个如何始终”的重要论述:必须始终不忘初心、牢记使命;必须始终统一思想、统一意志、统一行动;必须始终具备强大的执政能力和领导水平;必须始终保持干事创业精神状态;必须始终能够及时发现和解决自身存在的问题;必须始终保持风清气正的政治生态。这为全党时刻保持清醒和坚定、解决大党独有难题指明了行动方向、提供了根本遵循。

结合材料,运用所学政治生活的知识,说明中国共产党是如何解决大党独有难题的。

40. 阅读材料,完成下列要求。(26分)

2023年2月,习近平总书记作出重要指示指出,今年是毛泽东等老一辈革命家为雷锋同志题词60周年。60年来,学雷锋活动在全国持续深入开展,雷锋的名字家喻户晓,雷锋的事迹深入人心,雷锋精神滋养着一代代中华儿女的心灵。实践证明,无论时代如何变迁,雷锋精神永不过时。

习近平强调,新征程上,要深刻把握雷锋精神的时代内涵,更好发挥党员、干部模范带头作用,加强志愿服务保障和支持,不断发展壮大雷锋志愿服务队伍,让学雷锋在人民群众特别是青少年中蔚然成风,让学雷锋活动融入日常、化作经常,让雷锋精神在新时代绽放更加璀璨的光芒,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴凝聚强大力量。

毛泽东同志发出“向雷锋同志学习”号召60年来,学雷锋活动蓬勃开展、持续深入,雷锋精神广为弘扬、赓续传承,激励着一代又一代人忠诚于党、奉献祖国、服务人民。特别是党的十八大以来,习近平总书记对弘扬雷锋精神作出一系列重要论述,指导推动新时代学雷锋活动不断拓展内容、创新形式、丰富载体,涌现出一批又一批雷锋式先进集体和模范人物,为新时代伟大变革注入不竭精神动力。

- (1)结合材料,运用所学价值观的知识,说明“无论时代如何变迁,雷锋精神永不过时”的理由。(12分)
- (2)结合材料,运用所学中华民族精神的知识,说明弘扬雷锋精神对全面推进中华民族伟大复兴的意义。(10分)
- (3)请你为某学校团委开展志愿服务活动拟定一个方案。要求:①主题明确;②结合学科知识,说明目的意义;③200字左右;④不得透露任何个人信息。(4分)

41. 阅读材料,完成下列要求。(25分)

材料一 明清之际的黄宗羲继承了三代以降的“学校议政”传统。在黄宗羲看来,学校的基础功能是“治天下之具”,即以士人为主体的教化系统,代表了知识分子对于现实政治的一种舆论监督和道义制约。学校的设置力图为士人群体宣说主张、交流政见、评议时局提供制度保障,其最终指向于形成某种“公议”,并对现实政治产生作用。这种“公议”代表了以士人为主导的广大民众对于政治现状的基本立场和共同态度,其形成过程就是各方进行政治协商的过程,其中富于道德和智慧的知识分子作为协商活动的主导力量,同时作为最高统治者的天子在某种程度上也参与了协商的过程,但其主要是作为决策者来倾听、采集民意。可见,黄宗羲所设计的“学校”不仅是一个教育机构,更主要是一个独立于官僚体制之外的议政机构。

——摘编自吴倩、卢兴《论中国古代关于政治协商的思想观念》

材料二 1941年,陕甘宁边区政府制定的《陕甘宁边区施政纲领》从立法高度确立了“三三制”统一战线政权,保障共产党员、非党左派分子和中间派各占三分之一。《纲领》明确指出:“各级参议会与政府委员,必须包括各阶级各抗日党派与无党派之成分”,“共产党员应与这些党外人士实行民主合作,不得一意孤行,把持包办”。这些规定和举措增强了民主党派的参政议政权利,增进了各革命阶级对中国共产党政权的认同。1944年的劳模会议和党外人士座谈会强调加强“三三制”政权的新型民主形式,并且要求各级民意机关和政府机关更加广泛地吸收各党派各层次的人士。到1944年底,边区党外人士担任边区各级行政职务的有3592人,参与经济部门文化工作的有2210人,其中许多人担任了领导工作。中国共产党构建的“三三制”政权成为将选举民主与协商民主相结合的典范,开创了党际协商民主的政权雏形。

——摘编自郑珺、段治文《中国共产党党际协商民主百年进程的逻辑演进》

- (1)根据材料一、二并结合所学知识,概括黄宗羲“学校议政”的主张与抗日战争时期协商民主的相同点,并指出影响中国古代政治协商观念产生的因素。(12分)
- (2)根据材料二并结合所学知识,分析抗日战争时期协商民主发展的影响。(7分)
- (3)根据材料一、二并结合所学知识,谈谈你对中国协商政治的认识。(6分)

42. 阅读材料,完成下列要求。(12分)

材料 下表是近代以来几个资本主义强国崛起和交通运输发展情况。

国家	交通的地位	基本概况
英国	近代交通革命与大不列颠的称雄	当英国获得“世界运输者”绰号的时候,他们也常常骄傲地自称为“世界工厂”。19世纪20年代以来,占世界工业产品一半的英国货中,又是一半内销,一半外销
德国	运输技术更新与德国的跃进	德国火车头的动力,由内燃机代替了蒸汽机。1866年制成发电机后,内燃机车又开始被电器机车取代。火车动力更新,也促进了整个运输业发展
美国	交通先行战略与美国的致富	空中运输,是20世纪新兴的交通事业。1903年,美国人莱特兄弟发明并试用飞机;一战后,美国的飞机工厂,有24家,年产2万余架。1930年,飞机工厂扩大为122个航空公司,航线近5万英里
日本	运输优惠政策与日本的崛起	明治政权以其“打破旧有陋习”和“向世界求取知识”的行动口号,特别优遇那些水陆交通运输的经营者:凡建筑铁道所需的土地,可以免征其租税,造船所需资金,每年可向政府领取25万元以上的补贴等等

——摘编自郭正忠《交通与文明——关于交通经济建设的历史考察》等

根据材料并结合所学知识,就材料整体或其中任意一点拟定一个论题,并予以阐述。(要求:论题明确,持论有据,论证充分,表达清晰)

(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.【地理——选修 3:旅游地理】(10 分)

截止到 2023 年,我国浙江余村、安徽西递村、广西大寨村和重庆荆竹村入选联合国世界旅游组织“最佳旅游乡村”。浙江余村是由“山、水、林、田、湖、草”等资源构成的美丽乡村。大力发展乡村旅游,实现了生态保护和民生改善的共赢。安徽西递村地处黄山南麓、黟县盆地南侧,发展于明朝景泰中叶,鼎盛于清代初期。西递村整体呈船形,四面环山,两条溪流串村而过。所有街巷均以黟县青石铺地,古建筑多为木结构、砖墙维护,木雕、石雕、砖雕丰富多彩,巷道和建筑的设计布局协调,村落空间变化灵活,是中国徽派建筑艺术的代表。广西大寨村坐落于全球重要农业文化遗产——龙脊梯田之上,有长达 2300 多年的梯田耕种历史,形成了独特而富有魅力的地域文化。重庆荆竹村则处于武陵山腹地,优渥的自然环境造就了景观的多样性,汉族、土家族、苗族等民族文化在这里交融共生。

推测我国浙江余村、安徽西递村、广西大寨村和重庆荆竹村能够入选联合国世界旅游组织“最佳旅游乡村”的主要原因。

44.【地理——选修 6:环境保护】(10 分)

过去农作物收获后,集中焚烧秸秆一直是农村地区盛行的传统。殊不知焚烧秸秆的危害很大,一是焚烧秸秆会严重污染空气和土壤环境;二是大面积的焚烧活动极易引发火灾事故,造成资源浪费。在 2008 年,我国正式明令禁止焚烧秸秆,取而代之的是更加优化的处置方案,取得显著成效,但禁止焚烧秸秆的压力仍然较大,焚烧秸秆的现象时有发生。在严格执法的基础上,怎样断绝焚烧秸秆现象,成为需要政府和有关人士思考并解决的问题。下图示意农田焚烧秸秆情景。



为禁止焚烧秸秆行为提出合理建议。

45.【历史——选修1:历史上重大改革回眸】(15分)

材料 民国著名学者晏阳初指出：“自然科学的研究需要实验室，社会科学的研究也需要实验室，但这实验室不在屋子里，不是在图书馆，而要在社会实践中，在农村里。”晏阳初主持定县乡村平民教育实验期间，聚集了60多位学有成就的专家、教授，人们亲切地称之为“博士下乡”。晏阳初积极地开展乡村改造运动，使平民从根本上摆脱“愚”“弱”“穷”“私”状态，成为具有知识力、生产力、公德心及健康体魄的“新民”。在定县乡村平民教育实验中，文艺教育是基础，生计教育是核心，公民教育是条件，卫生教育是保障。在教学形式上，既包括平民学校教育和“综合性乡村学校”教育，也有以一般群众和农民团体为对象，“以讲演、表演及其他直观与直感的教育方法为主，注重团体的共同教学”，他还以家庭成员为对象，研究家庭的实际问题，改良家庭日常生活习惯。

——摘编自张志增《晏阳初及其主持的定县乡村平民教育实验》

- (1)根据材料并结合所学知识，概括定县乡村平民教育实验的内容。(9分)
- (2)根据材料并结合所学知识，分析定县乡村平民教育实验的历史地位。(6分)

46.【历史——选修3:20世纪的战争与和平】(15分)

材料 1914年8月6日，中国政府发布：“中国因皆系友邦，已命令恪守局外中立，以敦睦谊。”袁世凯去世后，段祺瑞执掌北京政府的实权。段祺瑞“特约外交部及与外交有关各部人员，每日午后到院，搜集欧战前后外交资料以及新发生事件”。1917年2月，德国实行潜水艇封锁政策，引起国际愤慨。美国先与德国断交，继而邀请中国与之一致行动。英国驻日大使葛林于1917年2月26日照会日本外务大臣本野一郎：为照会事，将来在媾和会议时，英国帝国政府援助日本要求割让德国在山东及在赤道以北各岛屿之领土权利。日本政府支持中国政府参加协约国一方对德宣战。1917年8月14日，中国政府宣布对德宣战，加入协约国一方：“对德国、奥匈宣告立于战争地位。……从前我国与德奥两国订立之条约、合同、协约及其他国际条款、国际协议属于中德、中奥之关系者，悉依据国际公法及惯例，一律废止。”一战后，中国政府作为战胜国派代表参加巴黎和会。在拒签《凡尔赛和约》当天，代表团电告政府，引咎辞职。电文谓：“弱国交涉，始争终让，几成惯例。此次若再隐忍签字，我国前途将更无外交之可言。”

——摘编自张华腾《第一次世界大战中的中国政府》

- (1)根据材料并结合所学知识，指出中国政府在一战中的态度变化，并分析其原因。(9分)
- (2)根据材料并结合所学知识，分析中国政府态度变化产生的影响。(6分)

47.【历史——选修4:中外历史人物评说】(15分)

材料 祖暅(456—536)，数学家、天文学家，历任太府卿等职。受家庭的影响，尤其是父亲祖冲之的影响，他从小就热爱科学，对数学具有特别浓厚的兴趣。祖暅原理是关于球体体积的计算方法，这是祖暅一生最有代表性的发现。祖冲之去世后，他在梁朝天监年间先后三次上书，建议采用他父亲编制的《大明历》，终于使父亲的遗愿得以实现。祖暅还有不少其他科学发现，例如肯定北极星并非真正在北天极，而要偏离一度多等等；此外，他的主要工作是修补编辑他父亲的数学著作《缀术》。祖暅取得的这些成就，同他丰富的数学知识是分不开的。祖暅还结识了一位天文学的爱好者信都芳，两人常常在一起研讨天文、数学，十分投机。祖暅之把自己的学问毫无保留地教给信都芳，使他有很大进步。

——摘编自牛润珍《河北通史》

- (1)根据材料并结合所学知识，概括祖暅的主要成就。(8分)
- (2)根据材料并结合所学知识，指出科学家祖暅的优秀品质。(7分)