

邕衡金卷 2023 届高三第三次适应性考试 文综试题

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。满分 300 分,考试时间 150 分钟。
2. 考生作答时,请将答案答在答题卡上。选择题每小题选出答案后,用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑;非选择题请用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔在答题卡上各题的答题区域内作答,超出答题区域书写的答案无效,在试题卷、草稿纸上作答无效。
3. 做选考题时,考生须按照题目要求作答,并用 2B 铅笔在答题卡上把所选题目的题号涂黑。
3. 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。

第 I 卷 选择题(共 140 分)

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。

近年来,南宁市有效推动农业转移人口市民化,深入推进新型城镇化战略。2022 年南宁市常住人口城镇化率首次突破 70%,表 1 为 2012-2022 年南宁市人口数及城镇化率,据此,完成 1~3 题。

年份	常住人口 (万人)	城镇人口 (万人)	城镇化率 (%)
2012 年	708.42	401.62	56.69
2013 年	726.17	426.39	58.72
2014 年	744.70	445.46	59.82
2015 年	763.66	468.47	61.35
2016 年	787.05	493.61	62.72
2017 年	811.50	521.46	64.26
2018 年	833.27	548.12	65.78
2019 年	853.83	577.16	67.60
2020 年	875.25	603.10	68.91
2021 年	883.28	616.40	69.79
2022 年	889.17	625.62	70.36

表 1

1. 2012-2022 年南宁市人口变化的特点是
A. 常住人口增速变大
B. 城镇化率稳步提升
C. 常住人口波动增加
D. 城镇人口波动增加
2. 南宁市城镇化率突破了 70%,但依然低于全国省会城市平均水平,推测其主要原因是
A. 自然灾害多发,阻碍经济发展
B. 地势起伏较大,交通运输不便
C. 地理位置偏僻,信息流通不畅
D. 产业结构不优,发展动力不足
3. 为继续深入推进新型城镇化的发展,南宁市应该
①增加义务教育学位
②保障新市民城镇住房
③不断扩大城区面积
④提高医疗保险参保率
A. ①②③
B. ②③④
C. ①②④
D. ①③④

云南大学胡凤益团队培育的多年生稻入选《科学》“2022 年度十大科学突破”。多年生稻是通过人工培育,在自然生产条件下能反复利用地下茎正常萌发再生成苗,实现多年种植的稻,

具有“一次栽种，多次收割”、免耕少耕、高产稳产等特点。该技术已在贵州、广西、云南、海南等南方十多个省区成功试验。据此，完成4~6题。

4. 多年生稻培育成功主要得益于
A. 水热充足 B. 基因丰富 C. 政策支持 D. 技术先进
5. 与多年生稻成功试验区相比，浙江省仅能实现年内多收，而无法实现多年多收，主要原因是
A. 春季气温回升，蒸发旺盛 B. 夏季洪涝多发，稻茬腐烂
C. 秋季降水较少，水分不足 D. 冬季热量不足，难以越冬
6. 多年生稻培育成功，主要的社会经济意义是
①提高粮食产量，保障粮食安全 ②简化生产过程，降低生产成本
③减少耕种次数，减轻水土流失 ④延长生长周期，提高水稻品质
A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ②④

近年来，位于新疆中天山南麓的巴音布鲁克地区暖季降水中暴雨有所增加，在2020年6月底当地出现了罕见雨转暴雪天气，整个降水过程经历了雨——雨夹雪——雪的转变。图1为1960-2010年巴音布鲁克地区逐年降水量。图2为2020年6月28日18时—29日20时巴音布鲁克测站逐时气温、降水量变化图。据此，完成7~9题。

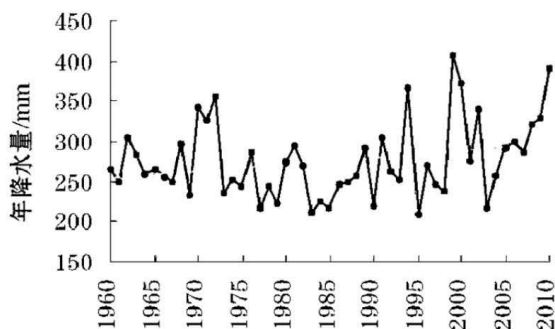


图1

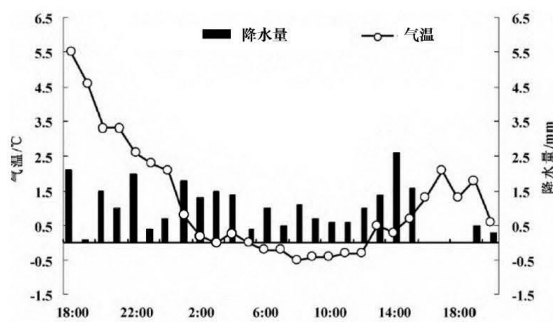


图2

7. 近年来，巴音布鲁克地区的年降水量整体变化趋势及其原因是
A. 增多 水循环过程加快
B. 不变 大气环流稳定
C. 变少 气候变暖蒸发加剧
D. 增多 气候异常现象增多
8. 本次降水过程中雨夹雪现象开始出现的时间大致为
A. 28日20:00 B. 29日1:00
C. 29日5:00 D. 29日20:00
9. 关于本次雨转暴雪说法不正确的是
A. 冷空气入侵是本次雨转雪的重要原因
B. 发生在近地层暖气流交汇的交界面
C. 不稳定的大气层结利于雨转雪的发生
D. 暖气团对峙时间较长导致雪量较少

阿拉斯加是世界著名寒区，10万年以来，受气候变化和冰川进退等因素影响，阿拉斯加植被景观处于动态变化中。现今，阿拉斯加常见的植被有云杉、灌木、苔原，它们对土壤水分和热量需求依次降低。在中南阿拉斯加沿海年降水量可超过1900mm，山麓地带植被广布。据此，

完成 10~11 题。

10. 2 万年以来阿拉斯加山麓植被演替的先后顺序是
A. 云杉——灌木——苔原 B. 灌木——苔原——云杉
C. 苔原——灌木——云杉 D. 云杉——苔原——灌木
11. 在全球气候变暖背景下，下列关于阿拉斯加植被类型变化趋势说法正确的是
A. 喜暖湿的植被类型增加，群落结构趋向单一
B. 喜冷干的植被类型增加，群落结构趋向复杂
C. 喜暖湿的植被类型减少，群落结构趋向单一
D. 喜冷干的植被类型减少，群落结构趋向复杂
12. 市场主体是我国经济活动的主要参与者和技术进步的主要推动者，在国家发展中发挥着十分重要的作用。近年来，中央持续激发市场主体活力的政策取向非常鲜明。若不考虑其他因素，下列推导正确的是
①保持流动性合理充裕→扩大信贷规模→缓解企业融资压力→降低企业经营风险
②实施组合式税费支持政策→降低增值税税率→缓解企业资金压力→提振企业市场信心
③深化要素价格市场化改革→稳定要素市场价格→优化企业要素配置→提高企业市场占有率
④健全公平竞争审查制度→持续强化市场监管→优化营商环境→保护中小企业生存发展空间
A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
13. “十四五”时期，我国 60 岁及以上人口总量将突破 3 亿，进入中度老龄化社会。习近平总书记强调：“满足数量庞大的老年群众多方面需求、妥善解决人口老龄化带来的社会问题，事关国家发展全局，事关百姓福祉，需要我们下大气力来应对。”为此，我们应该
①进一步加强老年人力资源优势的开发利用
②快速提高人口出生率应对人口老龄化趋势
③增强社会对老年人的关爱，促进老年人社会参与
④降低行业标准，增加适老产品和服务的供给数量
A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ③④
14. 2018~2022 年中国能源消费相关情况（数据来源：国家统计局）

	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年
清洁能源消费量占能源消费总量比重 (%)	22.1	23.3	24.3	25.5	25.9
煤炭消费量占能源消费总量比例 (%)	59.0	57.7	56.8	56	56.2
新能源汽车保有量 (万辆)	260.78	380.87	492.02	784	1310

表 2

- 从表 2 信息可以看出
A. 生态环境逐步好转 B. 我国坚持走绿色发展之路
C. 煤炭消费量下降推动绿色发展 D. 清洁能源消费推动了创新发展
15. 2022 年我国引资规模再创历史新高，实际使用外资金额超 1.2 万亿元，同比增长 6.3%。其中，1—10 月的情况如图 3 所示。这表明我国

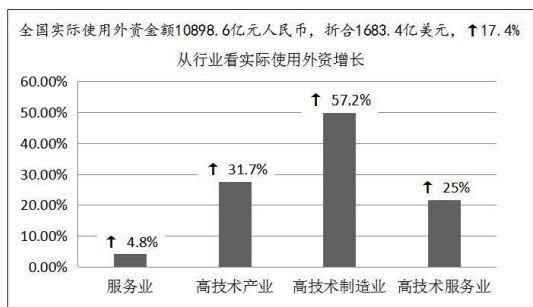


图 3

- ①经济韧性强、潜力大，外商投资信心足
②吸引外资势头强劲，外贸依存度不断提高
③深度参与经济全球化，“走出去”步伐加快
④坚持对外开放政策，不断优化外资利用结构
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
16. 某地启动智慧城管“随手拍”活动，市民只需“随手拍”，就能线上投诉环境卫生、道路破损、树木管护、商业噪音等十大类城市管理问题，随时了解本人所反映问题的处理结果，并进行满意度评分。这一措施有利于
- ①凝聚群众力量，促进多元共治 ②促进民主协商，实现共建共享
③积累丰富数据，提高治理效能 ④激发群众热情，提高人民地位
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ③④
17. 近日，某地人民法院立足片区特色，联合城区党委统战部等 3 个单位成立石榴籽民族团结进步联合调解中心，将民族团结进步创建工作与法治建设及矛盾纠纷排查化解工作相结合，齐心绘制民族团结同心圆。该法院
- ①立足自治地方实际情况，充分行使自治权
②凝聚民族地区多方力量，构筑了立法屏障
③铸牢中华民族共同体意识，促进民族团结
④不断推进司法为民新实践，维护公平正义
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ③④
18. “一带一路”倡议提出十年来，中老铁路、匈塞铁路等重点项目建设稳步推进，一批“小而美”的农业、医疗、减贫等民生项目相继落地，“一带一路”在促进中国经济发展的同时，也给“沿线国家”带来了实实在在的获得感。这说明中国与沿线各国
- ①积极履行应尽的国际义务，携手构建人类命运共同体
②坚持高质量共建共商共享，顺应人民对美好生活的期待
③顺应了时代主题的发展变化，用实际行动践行多边主义
④在共同利益基础上深入合作，助推实现政治经济一体化
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
19. 2023 年 4 月 1 日，宁夏固原二中和弘文中学学生徒步往返 54 公里，赴彭阳县任山河烈士陵园，为安葬在这里的 391 名烈士扫墓、敬献花圈。如今，徒步百里祭英烈活动已成为宁夏固原二中、弘文中学 28 年不懈坚持打造的一堂党史教育课。我们缅怀英烈旨在
- ①激发爱国热情，弘扬民族精神 ②满足学习需求，提高科学素养

- ③弘扬时代精神，增强精神力量
A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
20. 2023年2月18日首届中国（海南）东坡文化旅游大会在海南开幕，采取“线上+线下”结合方式，通过论坛、展览、演出、美食文化体验、文创大赛等大众喜闻乐见的活动形式，展现苏东坡的家国情怀、豁达人生、为民意识和文学成就，给全国乃至世界各地人民留下了独特的“海南印记”。这表明
- ①文化创新意在发掘传统文化的现代价值
②立足民族传统文化能够引发世界的共鸣
③关注群众的精神需求是文化创新的重要条件
④贴近群众的表现形式能更好地彰显文化价值
A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ③④
21. 近日，神舟十五号航天员乘组使用由我国自主研发的空间站双光子显微镜，开展在轨验证实验任务并取得成功。这是目前已知的世界首次在航天飞行过程中使用双光子显微镜获取航天员皮肤表皮及真皮浅层的三维图像，将为未来开展航天员在轨健康监测研究提供了全新工具。这说明
- ①航天事业在认识主体和客体的相互作用中不断发展
②实践中产生的新问题推进人们进行新的探索和研究
③实践的不断发展为人们提供了日益完备的认识工具
④科学原理—科学预测—实践检验是认识发展的规律
A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ③④
22. 2023年3月，习近平在中国共产党与世界政党高层对话会上的讲话提到，人类社会现代化的征程难免遭遇坎坷，但前途终归光明。中国共产党愿继续同各国政党和政治组织一道携手同行现代化之路，在推动构建人类命运共同体的大道上阔步前进。这说明
- ①社会发展的前途是光明的，要对未来充满信心
②人类社会的发展状态是前进性与曲折性的统一
③现代化进程在不断克服困难和挫折中不断推进
④新事物必定代替旧事物是人类社会发展的必然
A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ③④
23. 党的二十大擘画了全面建设社会主义现代化国家、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图，全面建设社会主义现代化国家，必须充分发挥亿万人民的创造伟力，这是因为
- ①人民群众是人类社会存在和发展的基础
②人民群众是历史发展和社会进步的主体
③人民群众是推动社会历史发展的根本动力
④人民群众是物质财富和精神财富的创造者
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
24. 孔子在社会伦理上强调尊卑有别、等级分明，但在教育上却主张“有教无类”，认为不分贫富贵贱，人人都有受教育的资格。这一差异表明孔子
- A. 重视教育对社会秩序的作用 B. 努力维护教育公平
C. 有意推动私学的兴起和发展 D. 具有人道主义精神

25. 中国古代把抄书活动称为“佣书”，佣书者受雇于人，以抄写书籍为生，后形成了一种行业。佣书业形成于两汉，发展于南北朝，繁荣于隋唐，活字印刷术发明后，逐渐衰落，但佣书者和佣书活动继续存在。据此可知，佣书业
- A. 深受科举制度的影响
B. 较早出现新型生产关系
C. 有利于文化保护传承
D. 促进了中国印刷术革新
26. 东晋前中期，户籍管理实行双籍制，南方土著居民以“黄籍”进行登记，北方南渡人以“白籍”登记，白籍人口免征发赋役。到了东晋后期和南朝时期，政府逐渐将白籍编入当地户籍，使白籍人口土著化。这一做法旨在
- A. 简化国家户籍管理制度
B. 维护专制统治政权稳定
C. 吸引北方人口大量南迁
D. 保持对北方的军事优势
27. 明清时期，南方地区间的平行移民现象逐渐增多，南方平原地区居民的重要迁入地是福建、浙江、安徽、江西、湖南等省的山区，有时甚至向更远的内地山区迁移。促进这一移民趋向的主要原因是
- A. 自然环境的变迁
B. 区域分工的出现
C. 人口政策的调整
D. 高产作物的传入
28. 1872年，李鸿章在一份奏折中指出，上海各工厂“日需外洋煤铁”极多，“可忧孰甚”，他建议清政府“设法劝导官督商办，但借用洋器洋法，而不准洋人代办……于富国强兵之计殊有关系”。这表明
- A. 商战成为对外交往中心
B. 清政府鼓励民间投资设厂
C. 倡导使用国货抵制洋货
D. 洋务派准备创办民用企业
29. 19世纪末20世纪初，梁启超在《时务报》和《新民丛报》上发表了大量的时政评论，时人将这些文章的写法称为“时务体”和“新民体”，用这种文体写作的政论文章，平易畅达，时杂以俚语、韵语及外国语法，征服万千读者，引起了一场“文界革命”。这一现象说明
- A. 戊戌变法运动拥有较广泛的群众基础
B. 文学革命运动出现
C. 报刊成为维新变法时期主要宣传阵地
D. 维新思想得到传播
30. 表3是1942年选举后陕甘宁边区11个县乡参议员党派统计

党派	县别	延川、安塞、清涧、吴堡、曲子、华池、新宁、新正、赤水、淳耀、同宜耀等11个县
共产党员		2456人 占参议员总数的30.34%
国民党员、无党派人士等		5640人 占参议员总数的69.66%

表3

- 由此可知，这一时期的陕甘宁边区
- A. 脱离了国民政府管辖
B. 抗日民主政权的性质根本改变
C. 仿行苏联的政治制度
D. 抗日民族统一战线得到了落实
31. 1978年后，国家缩小农副产品的统购范围、降低征购指标。1985年对粮食、棉花等农产品实行合同定购和市场收购，农村粮食供给制随之取消。1993年，取消了城镇口粮定量供应制度，长期以来实行的票证制度退出历史舞台。这些变化反映出
- A. 经济体制改革不断深化
B. 市场经济体制基本建立
C. 城乡经济差异明显缩小
D. 统购统销政策逐渐取消

32. 公元前 6 世纪时,雅典的贵族家庭还可以通过建造纪念性建筑物来显示自己的富有和权势,但是在克里斯提尼时代及之后的时间里,富有的贵族在消费上却受到不断增加的限制和压力,他们在公共事业上的投入要远远多于个人消费。出现这些现象的主要原因是
- A. 雅典社会陷入经济衰退 B. 雅典民主政治发展
C. 平民与贵族的矛盾尖锐 D. 城邦限制贵族势力
33. 1521 年神圣罗马帝国皇帝查理五世在沃姆斯召开帝国会议,要路德前来辩护或撤回自己的论点。路德仍然坚持自己的意见,皇帝不敢逮捕他,只是在他离开后宣布他不受法律保护。路德受到萨克森选帝侯的保护,继续宣传自己的宗教主张。由此可知,这一时期
- A. 德意志地区深受宗教改革影响 B. 德意志摆脱了天主教会的束缚
C. 神圣罗马帝国的统治四分五裂 D. 神圣罗马帝国皇帝的权力有限
34. 15 世纪至 19 世纪中叶以前,西方列强在非洲的殖民活动大多局限在沿海地区,进行连续几个世纪的奴隶贸易;19 世纪中叶以后至 20 世纪初,逐渐放弃奴隶贸易,转而全面的殖民入侵非洲,侵占了几乎整个非洲。这一变化反映出
- A. 经济全球化不断深入发展 B. 航运业发展助长了海外扩张
C. 非洲完全沦为西方殖民地 D. 经济发展影响殖民方式选择
35. 20 世纪 50 年代,时任美国总统的艾森豪威尔组织了一批美国体育界名人访问亚非拉国家,希望通过具有全球影响力的人士与当地民众直接接触,从而改善亚非拉国家民众心中的美国形象。这反映出当时
- A. 美苏冷战重心已经转移至亚非拉地区 B. 美国政府旨在扩大体育名人的影响力
C. 美国力图加强在意识形态领域的争夺 D. 美国体育项目在亚非拉地区较为盛行

第 II 卷 非选择题 (共 160 分)

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 为选考题,考生根据要求作答。

(一) 必考题:共 135 分。

36. 阅读材料,回答下列问题。(22 分)

比亚迪公司近年来一直致力于发展新能源汽车产业,以高性价比优势走向国际,并把欧洲作为最早开拓的海外市场。其新能源汽车产品涵盖了低、中、高端各个档次,在海外市场选择上,向欧洲成熟市场和东南亚空白市场出售不同汽车类型。发展初期,比亚迪采用“垂直整合”供应链体系,随着电动化成为全球趋势,闭环经济的弊端开始凸显。2017 年,比亚迪公司供应链体系开始从“垂直整合”模式向“开放式”模式转变。图 4 为“垂直整合”模式和“开放式”模式供应链体系。

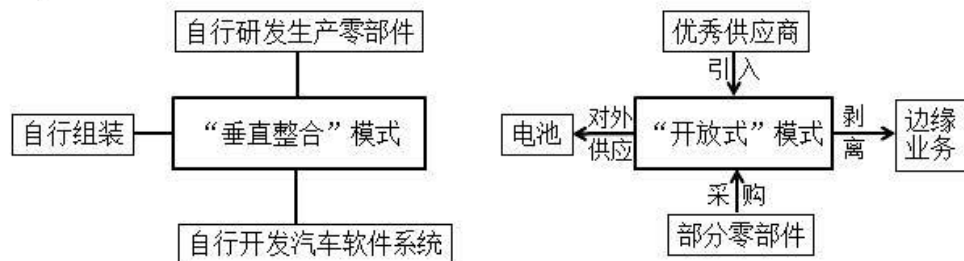


图 4

- (1) 简述比亚迪公司将欧洲作为新能源汽车海外市场最早开拓地的原因。(8分)
- (2) 分别指出比亚迪公司新能源汽车在欧洲和东南亚市场的产品定位,并简述理由。(8分)
- (3) 与“垂直整合”模式相比,分析“开放式”模式的优势。(6分)

37. 阅读材料,回答下列问题。(24分)

山区陡坡河流的河床常由陡坡上的阶梯和深潭相间连接而成,呈一系列阶梯状,称为阶梯深潭系统(如图5)。在小流量时,水流从阶梯旁边经过,缓缓流入深潭,并不越过阶梯,整个水流流态平缓;当流量增大,接近临界流时,水流越过阶梯向深潭自由落下,其后发育为水跃,实现对流速的干预(如图6)。四川绵阳文家沟自汶川地震后发生多次较大规模泥石流,破坏性强,治理困难。为了治理泥石流,科研人员模拟自然界阶梯深潭系统,建造了多级人工阶梯深潭,取得了良好的减灾效果。观察发现,阶梯-深潭系统往往容易遭破坏而失去其功能。

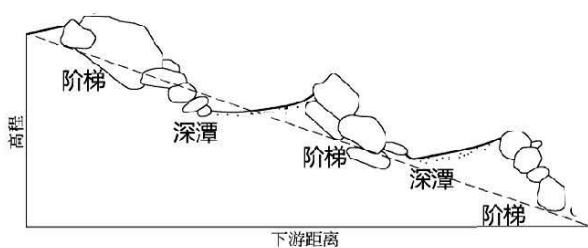


图5

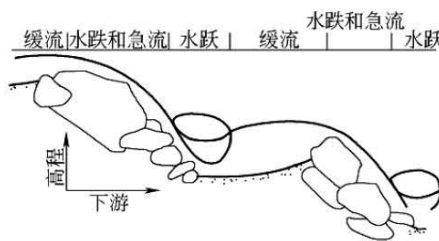


图6

- (1) 简述汶川地震后文家沟易发生泥石流灾害的原因。(8分)
- (2) 分别简述阶梯和深潭内物质粒径特征及形成原因。(6分)
- (3) 分析人工阶梯-深潭对泥石流减灾的作用过程。(6分)
- (4) 请结合材料指出影响单个阶梯稳定性的因素。(4分)

38. 阅读材料，完成下列要求。（14分）

近年来，G省深入贯彻落实党中央、国务院关于实施乡村振兴战略的部署要求，积极探索共同富裕实现路径，多措并举推进乡村振兴。

G省出台相关优惠政策，吸引青年大学生返乡就业创业、培育新型农民，带动餐饮、住宿、娱乐等第三产业发展；利用气候和地势优势，大力发展荔枝产业，深化与华南农业大学、省农科院等科研院校的合作，加强新品种、新技术的攻关，促进科技成果转化；坚持以工业化理念发展现代农业，大力发展农产品深加工，开发出荔枝果冻、荔枝干、荔枝酥等特色产品；依托电商平台，开拓了产供销全渠道销售模式，促进农民增收；加强农村基础性、普惠性、兜底性民生保障建设，使优质公共服务更加普惠均等可及。

如今，G省已走上乡村振兴之路，向共同富裕迈出了坚实的一大步。

结合材料和所学经济生活知识，分析G省的举措对推进乡村振兴、实现共同富裕的作用。（14分）

39. 阅读材料，回答下列问题。（12分）

当前，数据要素已经成为数字时代人类经济社会发展态势和人们生产生活方式发生变革的催化剂。同时，目前我国仍然存在数据要素的市场体系尚不健全、传统产业数字化发展相对较慢、数字鸿沟亟待弥合等问题。

面对发展新阶段新形势，中共中央、国务院于2023年3月印发了《党和国家机构改革方案》，深化政府机构改革，组建国家数据局，负责协调推进数据基础制度建设，统筹数据资源整合共享和开发利用，统筹推进数字中国、数字经济、数字社会规划和建设等。国家数据局的职能主要来源于中央网信办与国家发改委，前者承担的研究拟订数字中国建设方案、协调国家重要信息资源开发利用与共享等职责，后者承担的统筹推进数字经济发展、组织实施国家大数据战略等职责，都将划入国家数据局。国家数据局的设立必将成为建设“数据中国”进程中的里程碑，实现数据资源整合共享、安全可控，助力建设数字化强国。

结合材料和所学政治生活知识，分析说明我国组建国家数据局这一战略决策的原因。（12分）

40. 阅读材料，回答下列问题。（26分）

雷锋出生于1940年，新中国成立后，他在党和政府的关怀下勤奋学习，成为一名品学兼优的学生。1958年，18岁的雷锋从湖南望城奔赴鞍钢，支援祖国钢铁工业建设。1960年初，雷锋成为一名光荣的解放军战士。入伍当天，他在日记里写道，“我一定要做一个好战士，我要把可爱的青春献给祖国最壮丽的事业”。从一名普通的汽车兵，到全国人民学习的道德榜样，雷锋同志以其22岁的短暂生命，谱写了辉煌壮丽的人生诗篇。从“生为人民生，死为人民死”的坚定信仰，到“热爱党、热爱祖国、热爱社会主义”的赤胆忠心；从“干一行爱一行、专一行精一行”的敬业态度，到“不受百炼，难以成钢”的刻苦品质……雷锋平凡而伟大的一生，树起了一座令人景仰的道德丰碑。

1963年3月5日，毛泽东同志发出“向雷锋同志学习”的伟大号召。60年来，雷锋平凡而伟大的事迹深入人心，雷锋精神影响和激励了一代又一代中华儿女。无论时代如何变迁，雷锋精神永不过时，在新时代背景下，传承和弘扬雷锋精神符合广大人民群众根本利益和共同愿望。

2023年2月，习近平对深入开展学雷锋活动作出重要指示，强调要深刻把握雷锋精神的时代内涵，把雷锋精神代代传承下去，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。

(1) 结合材料并运用社会存在与社会意识的关系原理，说明我们为什么要传承和弘扬雷锋精神。(12分)

(2) 结合材料并运用文化生活的知识，说明传承和弘扬雷锋精神对培育和践行社会主义核心价值观的意义。(10分)

(3) 学校将开展学习雷锋精神系列活动，请你帮助学校做一个活动计划。要求：①结合学科知识，说明开展此次活动的目的；②说明活动具体内容并设计有特色的活动形式；③120字左右；④不得透露任何个人信息。(4分)

41. 疫病是与人类的历史并存的社会现象，人类在与自然界的斗争之中，与疾病的斗争是最重要的内容之一。阅读材料，回答问题。(25分)

材料一

中国古代统治者重视以法律手段防治疫病流行，首先是注意环境保护，对山林、湖泊、田野等自然资源，以立法的方式施行保护性开发利用，不能竭泽而渔。如“非时烧田野者，笞五十”。其次，国家直接对医药行业实行强制性管理。晋代已有《医疾令》，唐代进一步发展完善，这是医药业的基本法。再者，对于突发的瘟疫，国家已有一套较为成熟的应付办法。如太医署每年都要根据时令准备药物，对伤寒、疟疾及金疮之药，必须有充足的备用品，以备不时之需。每有疫情，政府的措施是很快的，局部由地方官直接处理。最后，当疫情发展到严重影响人们生产、生活时，国家就要采取进一步措施，如减免赋税，减轻徭役，发放赈灾的救济粮款，对死伤损失重大的家庭，给予特殊的补助，如老年人、妇女、儿童往往补贴更多一些。在重大的灾害发生时，国家还要颁布大赦令，对严重犯罪者，减轻刑罚，一般犯罪者则可免罚，这也是让劳动力回到生产领域的措施。

——摘编自王宏治《中国古代抗疫病的法律措施》

材料二

虽然，在宗教主导的中世纪社会，教会势力影响巨大，但是政府仍然是社会生活的支柱，尤其在英国。在疫病初期，英国政府所实行的措施大多数都是效仿其它较早遭遇黑死病国家的做法。加之15世纪都铎王朝的政权不稳，使得这一时期英国防疫组织松散、成效有限。随着瘟疫反复出现、影响不断加剧，英国政府开始重视和改善国家的防疫策略，积极采取措施、建立机构来应对疫情。英国政府比较重视解决和瘟疫相关的社会问题（如流民问题），从而使防疫体制显得相对完备。1572年，伊丽莎白女王将“普通税”作为济贫基金来救济流民病患，这被认为是英国社会保障制度建立的标志。

——摘编自魏晨光《从黑死病反观14-17世纪英国的社会生活和医疗状况》

(1) 根据材料一并结合所学知识，概括我国古代疫病防治的特点并简析其意义。(15分)

(2) 根据材料二并结合所学知识，简析16世纪英国应对疫情措施的新变化和背景。(10分)

42. 阅读材料，完成下列要求。(12分)

材料 历史地图，是认识历史的重要工具，探寻地图背后的意蕴，加深对历史的认识。图7为1929—1932年农村革命根据地分布示意图。



图7 1929—1932年农村革命根据地分布示意图

阐释从上述材料中发现的历史现象，并得出一个结论。(要求：现象源自材料，结论明确，史论结合，表述清晰。)

(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. (10分)【地理——选修3：旅游地理】阅读材料，回答问题。

今年2月，淄博有关部门邀请拥有2000万粉丝的大V户外直播，向网友推荐淄博烧烤。在大V的持续推介下，3月份，周边城市大学生组团到淄博吃烧烤成为一种潮流，相关话题登顶热搜榜首。为了提升旅游体验，山东淄博发布了淄博烧烤地图，还对公交线路作出了调整，新增了21条定制烧烤公交专线。

分析山东淄博的迅速走红对当地的影响及对其他中小城市旅游发展的借鉴意义。

44. (10分)【地理——选修6:环境保护】阅读材料,回答问题。(10分)

位于重庆市九龙坡区的中梁云峰,曾是重庆中心城区主要的煤矿、建筑石材供应地,长期开采导致道路破损,还出现了很多绝壁和开采深坑……2018年重庆市启动关闭矿山修复治理工作,曾经满目疮痍的废弃矿山,现如今已经逐渐变成了绿油油的菜地和美丽的矿山公园。

指出矿区开采对当地水资源的影响,并推测重庆在改造废弃矿山过程中采取的措施。

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

从1965年开始,日美之间的贸易收支出现逆转,日本对美国的顺差不断扩大。1972年,在美国的要求下,日本通过自己设定出口数量上限,以及日本厂家转投第三国后产品迂回出口到美国等方式,来缓解这些产品的顺差。到了上世纪80年代,随着日本汽车制造业的发展,日本汽车对美国出口开始出现巨额顺差,紧接着超级计算机、半导体领域的对美出口也开始让美国感到恐慌。在美国的压力下,日本鼓励汽车品牌到美国设厂并进行本地化采购;通过提升质量档次、压缩成本来提高每辆车出口的收益,这就促使日本汽车产业加大研发投入、提升技术,同时也促使日本汽车产业向海外投资,从而提高了日本汽车在国际市场的竞争力。在半导体领域,日美划分了势力范围,在日本只做加工不做设计、美国只做设计不做加工的分工模式下,日本半导体产业在世界市场的份额很快被韩国、中国台湾赶超。

——摘编自洪诗鸿《日本如何应对美日贸易摩擦》

(1) 根据材料并结合所学知识,概括日本应对贸易摩擦政策的特点。(7分)

(2) 根据材料并结合所学知识,分析日本应对贸易摩擦政策的影响。(8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 中意关系在20世纪30年代经历了一段“黄金时期”。一方面,意大利法西斯掌权并巩固国内政权之后开始积极寻求对外扩张,认为参与中国事务有利可图;另一方面,中国为经济和国防建设,尤其是抵抗日本的独占野心而努力寻求对外合作。意大利最初抓住国联对华技术合作之机,以“公平分配”和技术实力为由要求参与对华合作项目;而后,孔祥熙、宋子文访意并提出经济合作计划,意方兴趣浓厚。但意大利法西斯政府内部对该计划意见不一,原因在于意大利资本主义经济发展迟滞,无法承担“巨额”投入背后的风险;同时,意大利的战略重点仍在欧洲,不愿在远东牵涉过深,且中日战争有助于转移欧洲列强注意力。中国当时局势动荡,意中经济合作计划提出者宋子文辞去财政部长职务,合作谈判最终无果。意中经济合作计划虽有“合作”之名,其本质仍是法西斯意大利在华进行的帝国主义扩张。经济合作计划的目的不仅是经济利益,更旨在实现意中两国当时政治外交上的战略目标。

——信美利《20世纪30年代初意大利与中国的经济合作计划》

(1) 根据材料并结合所学知识,概括20世纪30年代初意大利与中国经济合作的背景。(9分)

(2) 根据材料并结合所学知识,简要评价意大利与中国的经济合作计划。(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 薛允升(公元1820~1901年)，字克猷，号云阶，陕西长安县(今属西安市)马务村人。历任山西按察使、山东布政使、署漕运总督、刑部右侍郎、刑部尚书等职。薛允升居官41年中，有30多年都在刑部任职，官至刑部尚书。由此积累了丰富的司法实践经验，也造就了他法律学家的历史地位。主要著作有《读例存疑》、《汉律辑存》、《唐明律合编》、《薛大司寇遗集》。薛允升深知刑律之事关系民命，责任重大，必须做到既不放纵罪犯，又不冤枉无辜。他一到刑部，就悉心研究囚牢、刑律问题，上自《春秋》，下至历代法典，以及前人办案的各种专著，他无不披阅，成为法律知识丰富，精明强干的法律专家。薛允升之所以步步升迁，主要凭办事干练，善断疑难案件。他在秋审处和任侍郎时平反昭雪了大量冤案，拯救了很多被地方官论以死罪的无辜良民。

——据《清史稿·薛允升传》、《清史稿·刑法志》等整理

- (1) 根据材料并结合所学知识，概括薛允升的主要成就。(9分)
- (2) 根据材料并结合所学知识，分析薛允升取得这些成就的原因。(6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**。

