

# 2021 年普通高等学校招生全国统一考试（全国甲卷）

## 文科综合

本卷满分 300 分，考试时间 150 分钟。

### 注意事项：

1. 答卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号等填写在答题卡和试卷指定位置上。
2. 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。
3. 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。

医用注射剂瓶和用于加工它的玻璃管的生产过程对水、空气等环境条件要求严苛。世界最大的高端玻璃管生产企业德国某公司，通过对浙江丽水、四川成都、江苏无锡等地比较，最终选定在具有相关产业和生态环境优良的丽水某山间小镇建生产厂：2017 年，从德国进口高端玻璃管制成医用注射剂瓶的生产厂投产；2020 年，高端玻璃管生产厂投产。完成 1—3 题。

1. 该公司选择在中国建生产厂，主要是因为中国（ ）  
A. 原材料充足  
B. 市场广阔  
C. 技术先进  
D. 劳动力价格低
2. 该公司最终选定在丽水建生产厂，看中的主要人文地理条件是（ ）  
A. 基础设施  
B. 商业氛围  
C. 科研实力  
D. 配套产业
3. 丽水山间小镇的生态环境也是吸引该公司投资的重要条件。这说明与大城市相比，该公司在山间小镇建生产厂，可以（ ）  
A. 提高产品质量  
B. 降低车间环境净化成本  
C. 增加产品产量  
D. 降低废弃物处理成本

2011 年日本福岛核泄漏事件之后，德国宣布逐步放弃核电而重点发展光伏发电。图 1 示意 2014 年某日德国电力总需求和电力净需求的变化（电力净需求量=电力总需求量—光伏发电量）。据此完成 4—6 题。

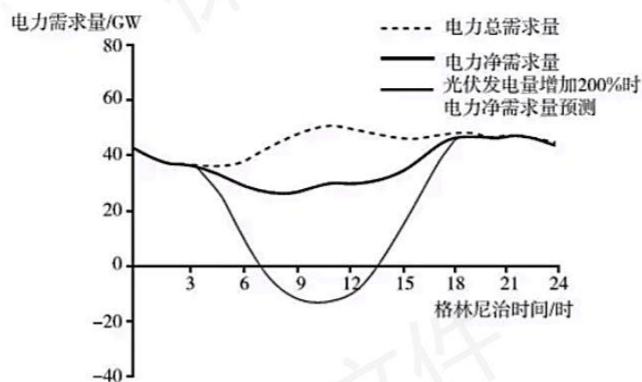


图 1

4. 图 1 所示这一天所在的月份是 ( )
- A. 3 月                  B. 6 月                  C. 9 月                  D. 12 月
5. 随着光伏发电量的增加, 电力净需求量 ( )
- A. 全天性减少                  B. 时段性增加
- C. 时段性减少                  D. 不发生变化
6. 降低夜间的电力净需求量, 关键是发展 ( )
- A. 火力发电技术                  B. 光伏发电技术
- C. 特高压输电技术                  D. 电能储存技术

增加屋顶的太阳辐射反射率可以减小建筑物增温幅度, 降低城市气温, 从而在一定程度上缓解城市热岛效应。据此完成 7—8 题。

7. 下列功能区中, 安装高反射率屋顶对城市热环境影响最大的是 ( )
- A. 高密度居住区                  B. 文教区
- C. 低密度居住区                  D. 工业区
8. 安装高反射率屋顶对降低城市气温最明显的是夏季 ( )
- A. 冷锋过境日                  B. 低压控制期
- C. 暖锋过境日                  D. 高压控制期

珊瑚礁是由造礁珊瑚和其他生物骨骼共同形成的生物质石灰岩, 主要分布在热带浅水海域。造礁珊瑚一般生活在距海面 25 米以内海域。图 2 示意珊瑚礁发育的一种模式的不同阶段。据此完成 9—11 题。

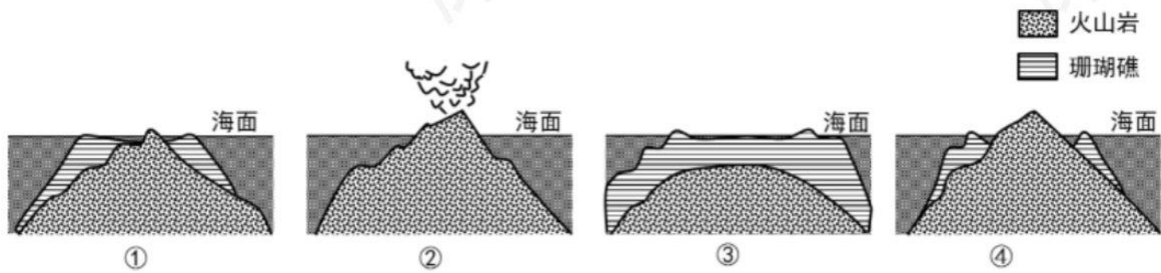


图 2

9. 判断图示珊瑚礁的发育阶段依次是 ( )

- A. ②①④③ B. ③①④② C. ②④①③ D. ③④①②

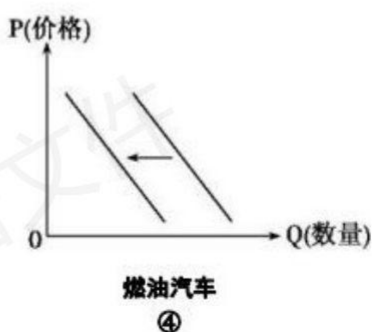
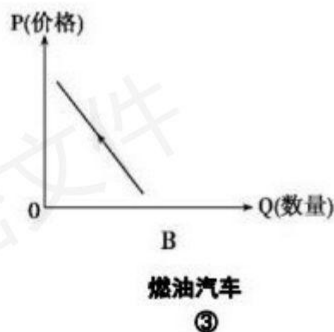
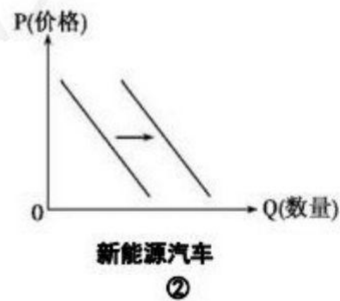
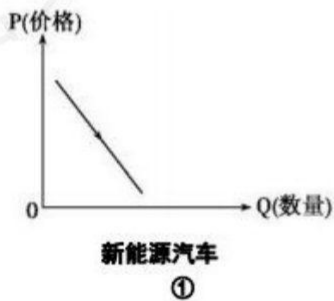
10. 图 2 所示④阶段珊瑚礁的形成过程中, 海平面可能 ( )

- A. 先升后降 B. 先降后升 C. 持续上升 D. 持续下降

11. 西太平洋 35°N 附近海域也分布有珊瑚礁, 主要原因是这里 ( )

- A. 岛屿众多 B. 受副热带高压控制  
C. 受暖流影响 D. 受东亚季风影响

12. 为促进新能源汽车业发展, 一些地方采取购置补贴和免征购置税等政策。在此背景下, 这些地方燃油汽车的需求会受到一定影响在其他因素不变的条件下, 正确反映这些地方汽车需求变化趋势的图示是



- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

13. 对于传统百货商场来说, 超市和家电连锁大卖场的出现使其经营陷入困境, 而互联网电商的出现, 又使超市和家电连锁大卖场的经营受到冲击。上述现象背后的经济逻辑是

- A. 商业模式创新提升成本优势 B. 科技进步减少商品



流通环节C. 数字营销增加商品的附加值 D. 居民收入增

长改变消费习惯

14. 2021 年, 某地改变养老补贴模式, 将每人每月 300 元—600 元不等的补贴资金储值在专门账户, 失能、失智、孤寡、独居老人可自主选择养老机构和专业人员提供陪护、助浴、修剪指甲等上门服务; 服务费用按规定服务次数和时长从专门账户中抵扣, 超额部分按照市场价格收费。相对于现金直补, 该模式可

- ①引导资金使用方向, 更好发挥补贴资金作用
- ②加快资金周转速度, 充实养老保障资金
- ③促进养老服务质量提升, 更好满足老人需求
- ④利用价格调节机制, 合理配置养老资源

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

15. 近些年来, 中国经济总量和发展水平不断提高同时, 中国经济外部环境日益错综复杂。2020年7月21日, 习近平在企业家座谈会上强调, 要逐步形成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。构建双循环新发展格局应当

- ①发挥内需潜力, 更好联通和利用国内国际两个市场
- ②建立独立的产业链供应链, 有效应对外部经济波动
- ③立足自给自足, 逐步降低经济的对外依存度
- ④强化开放合作, 提升国内循环的效率和水平

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

16 自2019 年国务院开通“互联网+督查”平台以来, 平台访问量上亿次, 企业和群众提供线索、反映问题、提出建议的留言达千万级。国务院根据受理范围督促有关地方、部门处理解决问题 10 万余个, 一些久拖不决的老大难问题获得解决, 受到企业和社会的好评。国务院的这一举措

- ①促进监督体制改革, 实现了政府职能转变
- ②改进了督查方式, 保证了政府决策的科学性
- ③助力改进工作作风, 增强了政府公信力和执行力
- ④积极回应群众关切, 提升了社会与公民监督的有效性

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

17. 2021 年修改的《中华人民共和国全国人民代表大会组织法》规定, 各专门委员会组织起草有关法律或议案草案, 听取和审议专项工作报告, 承担常委会执法检查具体组织实施等工作, 听取“一府一委两院”专题汇报, 研究办理代表建议、批评和意见及有关督办工作, 以及全国人民代表大会及其常务委员会交办的其他工作等。根据规定, 各专门委员会

- A. 部分行使全国人大立法权
- B. 是全国人大常委会的工作机构
- C. 受全国人大及其常委会的领导
- D. 是全国人民代表大会的执行机关

18. 习近平在联合国成立 75 周年纪念峰会上发表重要讲话强调, 中国积极参与全球治理体系改革和建设, 坚定维护以联合国为核心的国际体系, 坚定维护以国际法为基础的国际秩序, 坚定维护联合国在国际事务中的核心作用。强调联合国的地位和作用, 是因为

- ①联合国是唯一的世界性、政府间的国际组织
- ②联合国是践行多边主义、维护国际秩序的重要平台
- ③联合国的宗旨和原则得到世界人民广泛认可
- ④联合国是维护世界各国核心利益的制度保障

A. ①③      B. ①④      C. ②③      D. ②④

19. 近年来, 中俄文化交流频繁。2019年2月, 中民族舞剧《孔子》首度在莫斯科上演。舞剧以刻有孔子经典语录的竹简为舞台背景, 通过演员的舞姿, 形象演绎了孔子周游列国的传奇故事, 生动阐释了孔子想的大同世界。精彩绝伦的艺术盛宴带来了真正的中国风, 深受俄罗斯观众喜爱。这表明

- ①厚重的历史积淀是文化创新与传播的前提
- ②不同艺术形式赋予传统文化不同的本质内涵
- ③多样化的艺术形式能够更好地彰显文化的价值
- ④不同文化的交流能够促进文化的发展和进步

A. ①②      B. ①③      C. ②④      D. ③④

“素质是立身之本, 技能是立业之本”技术工人队伍是支撑中国制造、中国创造的重要力量。据此完成20—21题

20. 2020年12月, 中华人民共和国第一届职业技能大赛在广州举办, 这是新中国成立以来规格最高、项目最全、选手最多、影响最广的综合性、全国性技能竞赛盛会。2557名选手在86个比赛项目中切磋技艺、展示风采, 97名技能“高手”脱颖而出, 荣获金牌。举办职业技能大赛的文化意义在于

- ①彰显社会价值观念的多样性
- ②促进不同地域文化交流融合
- ③增强技能人才职业荣誉感、自豪感
- ④弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神

A. ①②      B. ①③      C. ②④      D. ③④

21. “90后”钳工小曾在全国职业院校技能大赛中荣获二等奖。走出校门后, 他扎车间, 刻苦钻研, 以精湛的技术



为企业发展作出了重大贡献，荣获“全国五一劳动奖章”和“全国技术能手”称号。“做闪光的金子、品奋斗的甘甜”，小曹的奋斗青春给我们的启示是

- ①获得的荣誉越多，人生的价值就越大
- ②劳动是幸福的源泉，努力奋斗才能梦想成真
- ③有意义的人生总是与推动社会发展进步相关联
- ④只要发挥主观能动性，就能收获成功的幸福

A. ①②      B. ①④      C. ②③      D. ③④

22. 坚持精准扶贫是我国脱贫攻坚战取得全面胜利的重要经验。我国打出了一套精准扶贫组合拳：精细化管理扶贫对象、精确化配置扶贫资源、精准化扶持扶贫对象，因村因户因人施策，因贫困原因施策，因贫困类型施策，对症下药、精准滴灌、靶向治疗。这套组合拳体现的辩证法道理有

- ①矛盾的普遍性和特殊性相互联结
- ②事物的性质主要由矛盾的同—性决定
- ③正确处理整体与部分关系实现整体最优
- ④新事物代替旧事物是一种渐进的、连续的过程

A. ①②      B. ①③      C. ②④      D. ③④

23. 习近平指出，要准确把握新发展阶段，深入贯彻新发展理念，加快构建新发展格局推动“十四五”时期高质量发展。把握新发展阶段是贯彻新发展理念、构建新发展格局的现实依据，贯彻新发展理念为把握新发展阶段、构建新发展格局提供了行动指南，构建新发展格局则是应对新发展阶段机遇和挑战、贯彻新发展理念的战略选择。上述论断蕴含的哲学道理是

- ①一切从实际出发是把握规律、做好工作的前提
- ②只有把握事物之间的本质联系才能推动实践发展
- ③发挥主观能动性，就能把握事物的本质和规律
- ④社会历史中的事物的联系是人—有意识地建构的

A. ①②      B. ①④      C. ②③      D. ③④

24. 老子认为，“失道而后德，失德而后仁，失仁而后义，失义而后礼”。孔子则说，“不学礼，无以立”，要“非礼勿视，非礼勿听，非礼勿言，非礼勿动”。这反映出，当时他们

- A. 反思西周的礼乐文化      B. 迎合封建贵族政治诉求
- C. 主张维护夏商周制度      D. 得到统治者的积极支持

25. 汉代，中央各部门长官与地方各郡太守自行辟召属官，曾—度出现“名公巨卿，以能致贤才为高；而英才俊士，以得所依乘为重”的现象。能够保障辟召制度有效运作的是

- A. 分科考试选官制建立            B. 监察体系的改进
- C. 郡国并行制度的完善            D. 察举制度的实施

26. 宋代盛行婚姻论财，遭到一些士大夫的批评。南宋理学家张栻认为，“婚姻结好，岂为财物？”甚至表示“治其尤甚者，以正风俗”。还有理学家强调婚姻是“合二姓之好”，上能事先祖，下可继后世。这反映了当时理学家

- A. 淡化婚姻中的宗族观念            B. 意图维护礼教纲常
- C. 背离政府对民俗的引导            D. 促成婚姻习俗变革

27. 明代，在浙江桐乡县，地方官员若出身进士，当地的秀才就“不胜谄事”，若出身举人，便随意提出要求，“苟不如意，便加词色犯之”。这现象反映出

- A. 官员士绅之间关系紧张            B. 士人舆论左右地方政事
- C. 出身等级决定行政能力            D. 科考功名影响官员威望

28. 1861年，慈禧发动政变处置政敌时，特别把“不能尽心和议”列为罪状。英国人在华创办的《北华捷报》称：“在这个特别的关头，我们要比我们同中国发生联系的其他任何时期，更有必要去支持帝国的现存政府。”由此可知

- A. 太平天国将面临更严峻的形势
- B. 清政府沦为洋人的朝廷
- C. 清廷顽固派势力地位得到加强
- D. 传统的外交体制被抛弃

29. 1921年2月，蔡和森写信给陈独秀，讨论马克思学说与中国无产阶级的关系时称：“西方大工业国的无产阶级常常受其资本家的贿赂、笼络而不自觉……此所以社会革命不发生于资本集中、工业极盛、殖民地极富之英、美、法，而发生于殖民地极少、工业落后之农业国俄罗斯也。”他意在强调

- A. 社会革命不会发生在发达资本主义国家
- B. 无产阶级受资本家笼络而失去革命动力
- C. 中国已经具备了进行无产阶级革命的客观条件
- D. 俄国以城市为中心的革命道路不适合中国国情

30. 表1            1931~1934年中国钢铁业情况表            单位：吨

年份	铁砂产量	铁砂及生铁输出量	钢铁消费量	钢铁输入量
1931	1 840 279	831 652	804 000	557 625



1932	1 839 212	758 441	404 000	430 655
1933	1 903 466	992 521	694 000	525 673
1934	2 135 031	864 107	770 000	617 726

根据表 1 可知，当时

- A. 中国民族工业失去发展空间
- B. 民族企业规模日益萎缩
- C. 国民政府实业政策无甚成效
- D. 中国工业基础薄弱落后

31. 1982 年 12 月《人民日报》报道，浙江义乌某供销社在改革后，改变了过去“上面来货多少，下面供应多少”的状况，主动深入农户了解他们对生产资料的需求情况，采购农民所需物资；许多职工还积极寻找经营门路，开拓新的市场。出现这一现象是由于

- A. 计划与市场的关系得以理顺
- B. 经济责任制逐步实行
- C. 城市经济体制改革全面展开
- D. 现代企业制度的确立

32. 古希腊阿里斯托芬在一部作品中写道，雅典某陪审员对他儿子说，他一到那里，“就有人把盗窃过公款的温柔的手”递给他，并向他鞠躬：经过这么一恳求，他的火气也就消了，随即进入法庭。这可以用于说明，在古代雅典

- A. 司法审判不能体现民意
- B. 民主政治制度已趋于完善
- C. 直接民主无法确保正义
- D. 公民法注重调解经济纠纷

33. 1871 年，巴黎公社建立后，当时在巴黎的俄国革命者拉甫罗夫说：这次革命“与其他革命迥然不同”，革命领导者都是“无名的人”“法国最有名望的人物所不敢做和不能做成的事情”，这些普通人却轻而易举地做成了。据此可知，巴黎公社

- A. 建立了稳固的工农联盟
- B. 废除了君主专制制度
- C. 体现工人政权鲜明特征
- D. 深受俄国革命的影响

34. 苏俄国内战争时期，在察里津和卡卢加一带，当地苏维埃政权没有禁止粮食的自由贸易，而是向贩粮者征税，用于支援战争和救济饥民。这一史实可用来说明，当时苏俄

- A. 粮食短缺问题得到解决
- B. 自由贸易成为经济活动常态



- C. 战时经济措施存在弊端                      D. 粮食税已经代替余粮收集制

35. 1930~1931年，纽约市儿童餐厅提供的廉价午餐数量猛增，曾在1917~1918年因战争而畅销的香烟产量再次剧增，许多穿着整洁西装的商贩在街头兜售苹果，也成为城市一景。这反映出，当时美国

- A. 经济危机持续加深                      B. 社会矛盾趋于缓和  
C. 新政取得良好成效                      D. 福利制度已经确立

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：135分。

36. (22分) 阅读图文材料，完成下列要求。

图3中阴影示意的M地区曾经是湿地(沼泽)，年降水量是年蒸发量的1.2~1.5倍，远低于英国西部和北部。在罗马时代，人们对M地区湿地进行了排水尝试，湿地仅得到零星开垦。17世纪，该地引入荷兰风车与水利工程技术，湿地得到成片开垦。经过几百年的开发，M地区已经成为英国重要的农产品生产基地，但也存在诸多问题。



图3

- (1) 分析M地区排水后能够发展农业的自然条件。(8分)  
(2) 分析罗马时代和17世纪对M地区湿地开垦结果存在差异的原因。(8分)  
(3) 推测M地区当前农业发展中存在的主要环境问题。(6分)

37. (24分) 阅读图文材料，完成下列要求。

图4所示的我国祁连山西段某山间盆地边缘，山坡、冲积扇和冲积平原的植被均为草原，其中冲积平原草原茂盛。山坡表面多覆盖有沙和粉沙物质。附近气象站(海拔3367米)监测的年平均气温为-2.6℃，年降水量约291毫米，集中在夏季，冬春季多风。

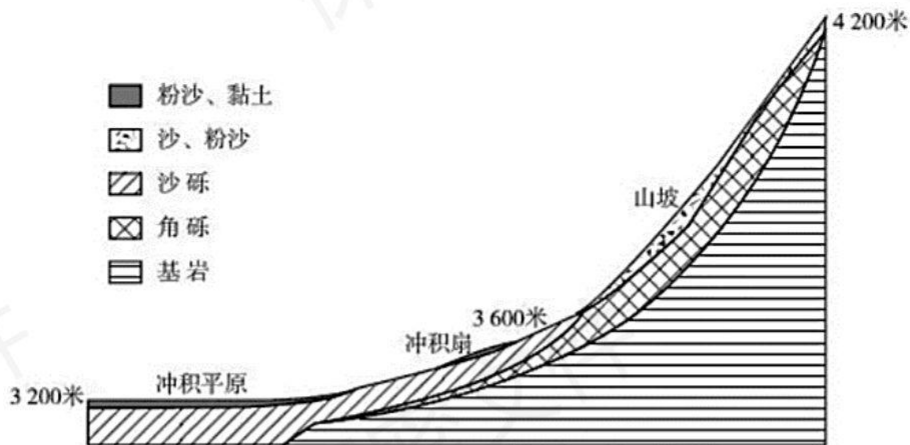


图 4

- (1) 说明冲积扇和山坡堆积物中砾石的差异及其原因。(8分)
- (2) 分析分布在山坡表面的沙和粉沙的空间迁移过程。(8分)
- (3) 说明冲积平原水分条件比山坡和冲积扇好的原因。(8分)

38. 阅读材料，完成下列要求。(14分)

2020年，尽管受新冠肺炎疫情冲击，我国GDP仍迈上百万亿元新台阶，其中，最终消费支出占GDP的比重达到54.3%，消费仍是经济稳定运行的压舱石。但在拉动经济增长的消费、投资、出口“三驾马车”中，消费恢复相对缓慢，全年社会消费品零售总额同比下降3.9%，对经济增长呈负向拉动。

2021年3月，我国“十四五”规划和2035年远景目标纲要提出，深入实施扩大内需战略，建设消费需求旺盛的强大国内市场。在全国各地召开的两会上，多地设定了2021年社会消费品零售总额增速目标，提出了许多拉动消费的具体政策与举措，着力让老百姓能消费、愿消费。

联系材料并运用经济生活知识，说明如何“着力让老百姓能消费、愿消费”。

39. 阅读材料，完成下列要求。(12分)

习近平在全国脱贫攻坚总结表彰大会上庄严宣告，我国脱贫攻坚战取得了全面胜利，创造了又一个彪炳史册的人间奇迹。

2021年1月，《中共中央国务院关于全面推进乡村振兴加快农业农村现代化的意见》明确提出，把乡村建设摆在社会主义现代化建设的重要位置，实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接，推动“三农”工作重心历史性转移。

2021年2月，国家乡村振兴局挂牌。

2021年3月，十三届全国人大四次会议通过“十五”规划和2035年远景目标纲要强调，走中国特色社会主义乡村振兴道路，全面实施乡村振兴战略。

2021年4月，十三届全国人大常委会第二十八次会议通过《中华人民共和国乡村振兴促进法》。该法就产业发展、人才支撑、生态护、城乡融合、扶持措施等方面进行了明确规范



结合材料，运用所学政治生活知识，分析我国在取得脱贫攻坚全面胜利基础上相继推出上述举措的意义

40. 阅读材料，完成下列要求。(26分)

“生态兴则文明兴，生态衰则文明衰。”

我国在推进社会主义现代化建设取得历史性成就的同时，推进生态环境治理，兴修水利、治理大江大河、植树造林、防沙治沙、开展群众性爱国卫生运动、建设资源节约型和环境友好型社会，取得了显著成效。但经济长期快速发展也积累下诸多生态环境问题，制约着经济社会发展。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央创造性地运用马克思主义关于人与自然关系的思想，着眼于不断满足人民日益增的优美生态环境需要，直面全球性生态环境问题，深刻总结新中国成立以来环境保护和生态建设经验，将中华文明“天人合一”“顺天时，量地利”等生态文化加以创造性转化、创新发展，提出了坚持人与自然和谐共生、绿水青山就是金山银山、共谋全球生态文明建设等一系列新理念新思想新战略形成了习近平生态文明思想。习近平生态文明思想为破解经济发展与生态环境保护相协调的时代难题、实现人与自然和谐共生的现代化提供了新路径，引领我国生态环境保护事业发生了历史性、转折性、全局性变化，生态文明理念日益深入人心，生态文明顶层设计和制度体系建设加快推进，生态环境质量持续改善。我国成为生态文明建设的典范为推动全球绿色发展贡献了中国智慧和方案。

(1) 结合材料，运用认识论的知识说明习近平生态文明思想形成的实践基础。(12分)

(2) 习近平生态文明思想彰显了文化自信的力量。结合材料，运用文化生活知识对此加以分析。(10分)

(3) 学校团委发起“建设美丽中国青年在行动”志愿活动，请你为该行动拟定两条倡议。(4分)

41. 阅读材料，完成下列要求。(25分)

材料一

中华人民共和国成立前夕，美国制定了严格管制对华贸易的政策。尽管英国也要“防止共产主义的扩张”，但由于香港是东亚的转口贸易中心，英国不愿对除军火外的其他物资实行严格控制。1950年12月，美国对中国大陆、香港、澳门实行全面禁运。在美国一再施压下，英国同意对战略物资实行有选择的禁运。朝鲜战争结束后，包括英国在内的盟国要求放松对华贸易管制，但美国这一政策在艾森豪威尔政府任内一直保持下来。

——摘编自陶文钊等《中美关系史》

材料二

1955年，对外贸易部部长讲道，五年多来，我们在中央和毛主席正确领导下，贯彻了和继续贯彻着下列基本政策：进口与出口政策必须贯彻发展生产促进国家工业化的原则；稳步发展同苏联和各人民民主国家的贸易，同时根据平等互利的原则采取争取利用与斗争、分化相结合的策略，积极开展对资本主义国家的贸易；加强国营对外贸易企业，实行对私营进出口商的社会主义改造。

材料三

表2 中国进出口贸易总额计划完成情况 单位：亿元

	1950	1952	第一个五年计划时期				
			1953	1954	1955	1956	1957
进出口国别总额合计	41.54	64.61	80.92	84.72	109.80	108.65	104.50
苏联及人民民主国家	13.94	52.50	62.44	69.39	90.16	81.60	77.00
其中：苏联	12.86	40.44	47.82	49.07	68.02	57.91	51.86
亚非及西方国家	27.60	12.11	18.48	15.33	19.64	27.05	27.50
其中：西方国家	14.87	1.59	7.08	5.01	7.42	9.69	11.37

——据《中华人民共和国经济档案资料选编》

- (1) 根据材料一、二并结合所学知识，分析 20 世纪 50 年代前期美英对华贸易政策存在异、同的原因。(10 分)
- (2) 根据材料三，概括 1950~1957 年中国进出口贸易的特征。(7 分)
- (3) 根据材料并结合所学知识，评价 20 世纪 50 年代前期中国的对外贸易政策。(8 分)

42. 阅读材料，完成下列要求。(12 分)

材料

卫所，明代常备军军事组织。明代在各要害地方皆设卫所，屯驻军队，若干府划为一个防区设卫，卫下设所。卫所集中分布区域与明代的政治、经济、国防等有密切关系。



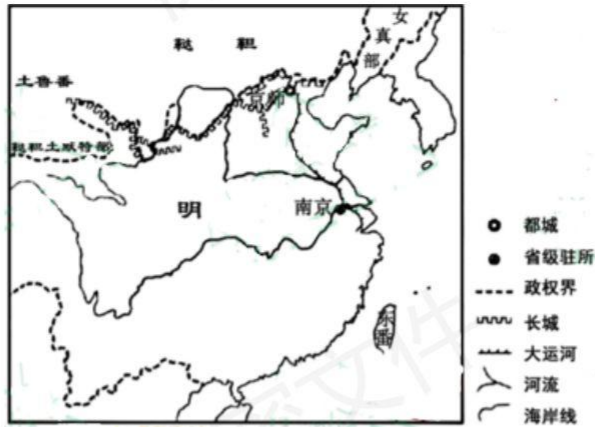


图5 明万历年间疆域示意图（局部）

根据图5并结合所学知识，在答题卡的地图中标示出明代卫所集中分布的区域，并说明集中分布的理由。（要求：只需标示出明代卫所的一个集中分布区域；在答题卡的地图中用斜线/////明确标示，理由准确充分，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. 【地理——选修3：旅游地理】（10分）

地处江西赣州市北部的兴国县，是我国著名的苏区模范县和将军县，拥有苏园、将军馆、革命烈士纪念馆等众多红色旅游资源。1996年9月，在兴国“绕了个弯”的京九铁路正式通车，兴国终于有了第一条直通北京、迈向大江南北的大通道，经济发展实现第一次提速。2019年底，又有一条“绕弯”兴国的铁路——昌赣高铁正式通车，“兴国弯”再次成为热点，兴国由此迈入高铁时代（图6）。2020年兴国县红色旅游接待人数超过300万人次，同比增长20%左右。

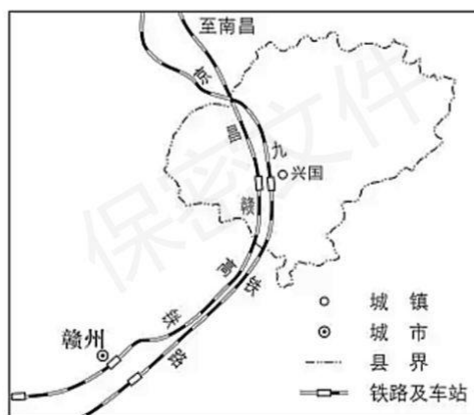


图6

分析铁路开通对兴国县发挥红色旅游资源优势、促进经济发展的作用。

44. 【地理——选修6：环境保护】（10分）

2008年，新疆吉木乃县对拉斯特河谷近900公顷草原进行封育保护，如今这里林草茂盛。2020年春季，当地政府为防止封育区林草自燃，选择在青草萌发之前的1个月，投放1600头牛去吃掉积累的枯草和落叶，进行生物防火（图7）。



图7

说明采用放牛方式进行生物防火对拉斯特河谷封育区生态环境的有利影响。

45. 【历史——选修1：历史上重大改革回眸】（15分）

材料

地方行政制度改革是北魏孝文帝改革的重要内容。北魏前期，在少数民族聚集的地区广设军镇，相当于州，镇下置戍，相当于郡，对所在地区实行军事控制。孝文帝为推行均田制、三长制，下令将全国分为38州，除北方边境地区外，中原各地全面裁撤镇、戍，改为州、郡、县，地方管理回归汉晋体制。孝文帝还将州、郡、县依所管地区大小、民户多少等，各分为上、中、下三等，各等级地方长官的品级不同，其下所设属员多少也有相应的差别，规定地方长官“依户给俸”，即据民户多少确定俸禄；又将州刺史带将军号的办法推而广之，各州刺史、各郡太守例加将军号，将军府僚属纳入吏部管理，实际管理一州一郡行政事务，这为隋朝时将地方官吏全部纳入朝廷管理奠定基础。“依户给俸”在孝文帝以后停用，而地方行政机构分为三等九级，直到唐代一直没有改变。

——据《魏书》等

- (1) 根据材料并结合所学知识，概括孝文帝地方行政制度改革的主要内容。（8分）
- (2) 根据材料并结合所学知识，简析孝文帝地方行政制度改革的意义。（7分）

46. 【历史——选修3：20世纪的战争与和平】（15分）

材料

1980年9月，两伊战争爆发。联合国安理会呼吁停战，和平解决争端。1982年7月，安理会敦促交战



双方停火撤军，并派遣观察团进行监督。1983年5月，联合国派特派团访问两伊境内遭受军事攻击的平民区；1984年3月，又派出调查团前往调查是否使用化学武器，再次呼吁停火；6月，安理会谴责了对来往科威特和沙特各港口商船的攻击。在战争期间，美苏等国向两伊提供了大量武器，插手地区事务。1987年7月20日，安理会通过598号决议，要求两伊立即停火、撤军、交换战俘及和平解决冲突，并决定首次引用联合国宪章第39、40条的规定，即如有一方拒绝执行，安理会将“开会审议确保决议获得遵守的进一步措施”。次日，伊拉克宣布予以接受。在各方压力下，1988年7月18日，伊朗宣布接受598号决议。8月20日，双方正式停火，长达8年的两伊战争结束。

——摘编自彭树智主编《中东国家通史》等

(1) 根据材料并结合所学知识，说明联合国安理会通过598号决议的背景。(9分)

(2) 根据材料并结合所学知识，评价联合国在调停两伊战争中的作用。(6分)

#### 47. 【历史——选修4：中外历史人物评说】(15分)

材料

1978年3月18日，邓小平在全国科学大会开幕式上的讲话中指出：“科学技术是生产力，这是马克思主义历来的观点……科学技术作为生产力，越来越显示出巨大的作用。”

1988年9月5日，邓小平在会见捷克斯洛伐克总统胡萨克时讲道：“依我看，科学技术是第一生产力……拿中国来说，五十年代在技术方面与日本差距也不是那么大。但是我们封闭了二十年，没有把国际市场竞争摆在议事日程上，而日本却在这个期间变成了经济大国。”

1988年10月24日，邓小平在视察北京正负电子对撞机工程时指出：“中国必须发展自己的高科技，在世界高科技领域占有一席之地。如果六十年代以来中国没有原子弹、氢弹，没有发射卫星，中国就不能叫有重要影响的大国，就没有现在这样的国际地位。这些东西反映一个民族的能力，也是一个民族、一个国家兴旺发达的标志。”

——据《邓小平文选》

(1) 根据材料并结合所学知识，指出与1978年相比，邓小平在1988年对科学技术的论述有何新内容，并说明其时代背景。(9分)

(2) 根据材料并结合所学知识，简析邓小平对中国科学技术发展的贡献。(6分)