

南宁市 2023 届高中毕业班第二次适应性测试

文科综合

本卷满分 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、准考证号等填写在答题卡和试卷指定位置上。
- 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，只有一项是符合题目要求的）

产业用纺织品是新材料产业重要组成部分，也是纺织工业高端化的重要方向。闪蒸法非织造布一直被认为是非织造布新材料领域的“明珠”，与其他纺织品相比，有质量轻、强度高、耐撕裂、防水透湿、高阻隔、可印刷、可回收、可无害化处理等诸多特点，集合纸张、薄膜和布料的优点于一身，2019 年我国第一条闪蒸法非织造布生产线开始商业化运作。据此完成 1 ~ 3 题。

- 与传统纺织品行业相比，产业用纺织品行业特点明显表现为
 - 产业生产规模更大
 - 产业形成和发展时间更早
 - 产品的附加值更高
 - 产能不受市场需求的影响
- 推测闪蒸法非织造布新材料主要用于生产
 - 医用类防护服
 - 露营毡布帐篷
 - 高级时尚服装
 - 汽车座椅面料
- 闪蒸法非织造布生产线的商业化运作将有利于
 - 扩大生产规模，增加居民对纺织品的使用
 - 打破海外企业在某些行业的垄断局面
 - 提升我国劳动力素质水平，提高产品质量
 - 降低所有纺织品生产企业的生产成本

西太平洋副高的季节性南北移动对东亚降水的影响明显。下表示意 1951—2012 年夏季（6~8 月）西太平洋副高脊线和西伸脊点位置以及东亚夏季风指数（数值越大表明夏季风越强）。据此完成 4 ~ 6 题。

	50 年代	60 年代	70 年代	80 年代	90 年代	2000—2012
西太平洋副高脊线（° N）	24.7	24.8	24.8	22.9	24.7	25.3
西太平洋副高西伸脊点位置（° E）	119.2	118.1	127.4	122.5	114.8	117.5
东亚夏季风指数	1.2	1.2	0.8	0.7	0.7	0.8

- 副高在我国最可能形成降水的位置及降水类型分别是
 - 副高东南外围地区，对流雨
 - 副高西南外围地区，对流雨
 - 副高东北外围地区，锋面雨
 - 副高西北外围地区，锋面雨

【南宁市 2023 届高中毕业班第二次适应性测试 文科综合 第 1 页（共 12 页）】

5. 华北地区 80 年代夏季降水明显偏少，主要原因是
 - A. 西太平洋副高脊线偏北，夏季风较强
 - B. 西太平洋副高西伸脊点最东，夏季风较强
 - C. 西太平洋副高脊线偏南，夏季风较弱
 - D. 西太平洋副高西伸脊点最西，夏季风较弱
6. 长江中下游地区洪涝灾害最严重的年代最可能在
 - A. 50 年代
 - B. 60 年代
 - C. 70 年代
 - D. 90 年代

科学完善的城市规划能有效地缓解城市的环境问题。图 1 为我国某城市的平面结构图。据此完成 7 ~ 8 题。

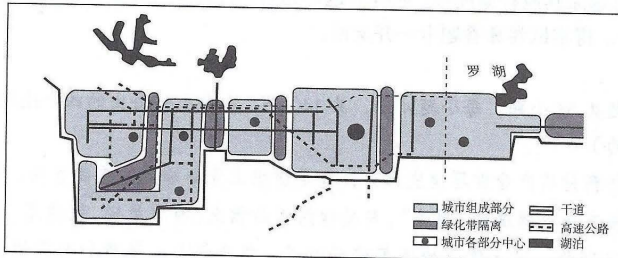


图 1

7. 该城市的总体规划结构为
 - A. 单中心块状
 - B. 沿高速公路呈条带状
 - C. 多中心带状
 - D. 沿交通干道呈放射状
8. 该城市的规划
 - A. 环形放射状道路有利于减轻交通拥堵
 - B. 呈狭长状可有效降低通勤时间
 - C. 多个绿化隔离带有利于减轻环境污染
 - D. 布局紧凑有利于节省基建投资

秋刀鱼的洄游路线主要集中在黑潮和亲潮水域。秋刀鱼捕捞主要在其索饵场和南下洄游区域进行。图 2 示意黑潮亲潮海域分布及秋刀鱼洄游路线。据此完成 9 ~ 11 题。

9. 图中洋流的特点是
 - A. 黑潮水温低，盐度低
 - B. 黑潮水温高，盐度高
 - C. 亲潮水温低，盐度高
 - D. 亲潮水温高，盐度低
10. 影响秋刀鱼洄游的主要因素是海水的
 - A. 温度
 - B. 盐度
 - C. 密度
 - D. 压强

11. 在南下洄游区捕鱼常常会遇到的天气是
 - A. 暴雪
 - B. 大雾
 - C. 台风
 - D. 雾霾
12. 据国家外汇管理局公布的数据显示，2022 年人民币收支在我国跨境收支中的占比接近 50%，较 2016 年提升 20 多个百分点。人民币在跨境使用中的占比提升能够
 - ①帮助外贸外资企业规避汇率风险，节约汇兑成本
 - ②助推人民币持续升值，增强人民币的国际购买力

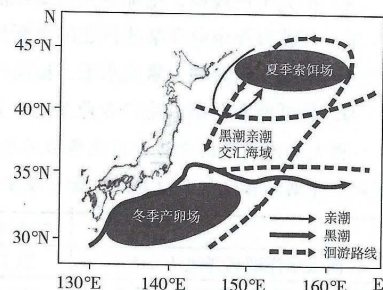


图 2

- ③增强人民币国际影响力，有序推进人民币国际化
 ④提高我国出口商品的价格竞争力，增加贸易顺差
 A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
13. 2022年11月1日起正式施行的《促进个体工商户发展条例》，进一步明确了个体工商户的法律地位和重要作用，从各方面提供了促进个体工商户发展的政策依据和手段。这些举措有利于
 ①提升个体工商户在国民经济中的地位 ②为个体工商户发展提供良好法治环境
 ③有效地激发个体工商户创业创新活力 ④提高个体工商户内部控制效率与能力
 A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
14. 某国产新能源汽车企业通过持续加大研发投入、规模化生产等方式，实现了企业的快速发展。
 2022年，该企业夺得全球新能源汽车销量冠军。下列传导过程正确的是
 ①增加研发投入 ②规模化生产 ③掌握核心技术
 ④提高创新能力 ⑤降低生产成本 ⑥获得竞争优势
 A. ②→③→⑤→⑥ B. ②→⑤→⑥→④ C. ①→⑥→③→④ D. ①→④→③→⑥
15. 图3反映了2018—2022年这五年里我国实际利用外资的情况。

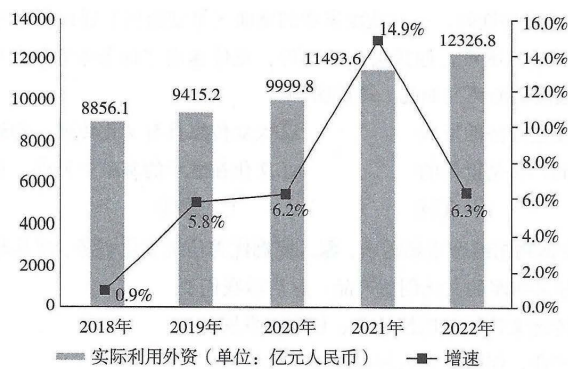


图3

注：近五年来，我国高技术产业利用外资同比增速高于总体水平，高技术产业吸收外资占比从2018年的19.5%上升至2022年的36.1%。

据此可以推断出，近五年来我国

- ①企业“走出去”的能力不断增强 ②实际利用外资额不断增加
 ③利用外资的结构和质量不断优化 ④利用外资的增速逐年加快
 A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
16. 从城乡社区里的村（居）民议事会、村（居）民论坛、民主恳谈会、民主听证会到党代表、人大代表、政协委员联合进社区，从“小院议事厅”到“板凳民主”，从线下“圆桌会”到线上“议事群”，广大人民在基层生活中不断创新民主的实践形式。这些基层民主实践
 ①以加强基层民主建设推进全过程人民民主
 ②以创新民主实践形式激发基层治理内生动力
 ③以拓宽民主渠道确保人民直接行使国家权力
 ④以创新基层群众性自治组织形式发展人民民主
 A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

【南宁市2023届高中毕业班第二次适应性测试 文科综合 第3页（共12页）】

17. 为贯彻落实党中央决策部署，做好黄河保护法立法工作，全国人大常委会深入调研论证，广泛征求意见，三次审议法律草案。2022年10月30日，黄河保护法在十三届全国人大常委会第三十七次会议上表决通过。这表明全国人大常委会
- ①坚持从实际出发开展立法工作 ②严格按照立法程序行使最高立法权
③在立法中坚持了民主集中制原则 ④坚持了依法治国和以德治国相结合
A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
18. W乡是一个民族乡。近年来，该乡大力发展民族特色产业，提高民族地区居民收入，改善生产生活条件。同时，采用多种文艺形式学习宣传民族政策法规，让“三个离不开”“五个认同”思想深深扎根于各族群众心中。W乡的上述举措有利于
- ①铸牢中华民族共同体意识，促进民族团结
②贯彻落实民族区域自治制度，行使好自治权
③促进民族地区经济社会发展，推进共同富裕
④加强民族融合，消除各民族之间存在的差异
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
19. 在2022年卡塔尔世界杯期间，一首歌颂家乡的歌曲《早安隆回》通过网络平台的传播火遍世界。这首歌不仅传递出战胜困难，迎接美好的期许，更传递出“你若安好便是晴天”的温暖情怀。当今世界，人们最需要的莫过于此。这说明
- ①先进文化能够促进经济的发展 ②大众传媒具有文化传递、沟通、共享的强大功能
③文化既是民族的，又是世界的 ④文化在继承的基础上发展，在发展的过程中继承
A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
20. 近年来，我国不少博物馆结合市场需求，深入挖掘优秀传统文化资源，使其与现代设计巧妙结合，开发了一系列叫好又叫座的文化创意产品。这启示我们要
- ①推动中华优秀传统文化的创造性转化、创新性发展
②大力发展战略性新兴产业，保障广大人民的基本文化权益
③坚持以人民为中心，开发符合大众需求的文化产品
④推进文化管理体制机制创新，让优秀传统文化“活”起来
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
21. 近日，中国载人航天工程办公室发布2023年度天舟六号、神舟十六号、神舟十七号三次飞行任务标识。其中，神舟十七号载人飞行任务标识设计方案采用居中均衡的构图方式，表现此次飞行任务中神舟十七号对接空间站的前向端口；将神舟飞船喷射的尾焰与数字“十七”相结合，展现出向上勃发的视觉冲击力，寓意着我国载人航天事业蓬勃发展的态势。这说明
- ①物质和意识相互依存、相互作用 ②该设计方案源自于创作者的灵感
③意识是客观内容和主观形式的统一 ④意识具有自觉选择性和主动创造性
A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
22. 2022年11月底问世的一款具备会话聊天、问题咨询、文本创作等功能的AI聊天机器人程序在火爆的同时也引起了许多争议，有人认为它宣告了新时代的到来，有人认为它缺乏底层创新，只是资本的炒作，还有人对它存在的潜在风险表示担忧。出现这些争议的原因有



图 4

【南宁市2023届高中毕业班第二次适应性测试 文科综合 第4页（共12页）】

- ①不同的人对同一个事物的认识总是不同的
②真理在发展过程中不断地推翻和超越自身
③客观事物的本质的暴露和展现有一个过程
④人们对事物的认识会受到主观因素的影响
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
23. 近年来，W市科学开展湿地生态恢复工作，强化综合治理、系统治理、源头治理，因地制宜采取水体治理、土地整治、植被恢复、动物保护等措施，组织实施水系连通等生态修复项目，努力让城市湿地恢复原貌，实现生态惠民。材料告诉我们
- ①只有按客观规律办事，才能实现人与自然的和谐共生
②可以根据事物固有联系，建立符合自身需要的具体联系
③整体功能大于部分功能之和，想问题办事情要立足整体
④要积极创造条件增强矛盾双方的同一性，弱化其斗争性
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
24. 有学者指出：“夏商以来统治管理经验的积累，已使国家组织形式有可能进一步严密和集中，其次，周克商后，急需建立一种对原殷商统治区有效战略控制方式，分封制为巩固周初国家统治发挥了积极的政治功能”。这说明周初分封制
- A. 进一步扩大了西周的统治疆域 B. 其实施具有历史必然性
C. 加强了中央对地方的垂直管理 D. 注重对夏商制度的继承
25. 墓葬南向是中原传统，而墓葬西向是拓跋旧俗。北魏文成帝时期，墓葬西向的制度发生松动，一部分墓葬仍保持西向，一部分开始转为南向，越往后南向墓葬越多。这一变化反映了当时
- A. 华夏文化认同的增强 B. 宗法思想受到冲击
C. 封建等级制度被打破 D. 经济重心逐步南移
26. 下表是唐宋时期对商人评价的相关记述情况。

记述	出处
“有圣人者立，然后教之以相生相养之道，……为之工以赡其器用，为之贾以通其有无。”	《昌黎先生文集》
“百姓日蹙而散为商业以游，十三四矣”	《全唐文》
“国家四民，士、农、工、商”，“同是一等齐民”。	《黄氏日抄》

- 这些认识可以说明唐宋时期
- A. 四民社会地位平等 B. 传统本末观念受到冲击
C. 抑商政策趋于瓦解 D. 商人政治地位有所提高
27. 康熙中期以后至乾隆末，议政王大臣会议及议政处，对满族宗室王公、勋戚贵族的任用逐渐减少并最终取消，同时增设满汉大臣并用的军机处，提内阁大学士为正一品，又增设协办大学士。这主要反映了
- A. 内阁权力的扩大 B. 宗室贵族素质逐渐下降
C. 专制集权的增强 D. 中枢处理政务效能提高

【南宁市 2023 届高中毕业班第二次适应性测试 文科综合 第 5 页（共 12 页）】

28. 20世纪初，多家书馆刊行了“世界地理”教科书，在《中等地文学教科书》中批判了西方“气候对人类性情发展的决定性影响”这一错误观念；在《瀛寰全志》中也指出：“国民之性质，因教育而转移者，尤有明证，论世之士，正宜设法补救，不可委罪于天质也。”这些做法意在
A. 纠正地理环境决定论的错误 B. 强调中体西用减少变法阻力
C. 促进民主思想的进一步传播 D. 启蒙学生自主自强救亡图存
29. 1942年，《大众日报》社论指出，“地主的负担虽重，可是他们的生活到底还比工农群众好得多，广大的工农群众整天辛辛苦苦，替地主劳动，却找不到两顿穆子煎饼吃。谁如果不否认这一事实，谁就应当承认目前急需立即解决的乃是减租减息改善雇工待遇的问题”。该社论旨在
A. 强调继续开展土地革命的重要性 B. 说明建立工农联盟的必要性
C. 阐明土地政策团结人民一致抗战 D. 宣传扩大抗日民族统一战线
30. 图5是画家赵延年在20世纪50年代创作的一幅宣传画《多增加一分生产，多消灭一个敌人》。这一作品可以反映



图5

- A. 一五计划时期的经济建设成就突出 B. 土地改革调动了农民革命积极性
C. 社会主义制度建立提高了工人地位 D. 抗美援朝激发了建设祖国的热情
31. 1987年，上海真空电子器件股份有限公司成立，其中国家股占74.5%，其余为单位股（指“公司”以外企事业法人单位认购的股份）和个人股。公司董事会由股东大会会议聘，实行董事会领导下的总经理负责制。这次改制
A. 顺应了浦东开发开放的国家战略 B. 是对城市经济体制改革的有益探索
C. 标志着现代企业制度在我国确立 D. 反映了社会主义市场经济体制建立
32. 《十二铜表法》规定“浪费人不得管理自己的财产，应由他最近的族亲为他的保佐人。”所谓浪费人，其基本要件包括：一、必须是男性自权人，即自身不是奴隶，也不处于其他人的父权或者夫权之下；二、挥霍无度，使得自己的家产迅速减少。据此可知，浪费人保佐制度
A. 体现了社会发展中的经济理性 B. 受到了西塞罗自然法思想的影响
C. 旨在维护贵族阶级的经济利益 D. 反映了罗马法注重保护私有财产
33. 1787年联邦会议上，亚历山大·汉密尔顿声称“任何社会都会自然分化成多个不同的阶层，一个是出身富裕的阶层，剩下的就是广大普通民众。有人说民众的呼声就是神的意旨，这其实是错误的”。据此可知，汉密尔顿
A. 反对普通民众参与政治 B. 主张实行联邦体制
C. 主张推行三权分立原则 D. 具有精英政治倾向

【南宁市2023届高中毕业班第二次适应性测试 文科综合 第6页（共12页）】

34. 巴黎公社在施政过程中强调实行公开性原则。如通过舆论工具公开自己的施政行为，主动接受人民群众的监督，并将会议讨论的重要问题、形成的重要决议等及时刊登在其出版的《公报》上。这些做法
- A. 反映了公社政权的无产阶级性质 B. 有利于巩固工农革命联盟
C. 有利于加强公社的政策执行力度 D. 保证了公社决策的正确性
35. 有学者指出：第三世界国家由于缺席了自主“近代化”的过程，所以在政治制度方面，往往模仿自己曾经的宗主国或者先进工业国，大多渴望建立民主政治制度。然而，西方民主政治是在高教育基础之上，通过富足的工业化社会不断演变而成。该学者意在强调
- A. 第三世界探索现代化道路任重道远 B. 殖民掠夺是第三世界落后的根源
C. 第三世界国家缺乏学习西方的条件 D. 民族独立是实现现代化的关键
- 二、非选择题（共 160 分，本卷包括必考题和选考题两部分，第 36 题～第 42 题为必考题，每个试题学生都必须做答。第 43 题～第 47 题为选考题，考生根据要求做答）**
- (一) 必考题（共 6 小题，共 135 分）**
36. 阅读图文材料，完成下列要求。（24 分）

柠檬性喜温暖、湿润，以土层深厚、含有机质丰富、保水保肥力强的土壤为最好。意大利盛产柠檬，阿玛菲海岸地区是其重要柠檬产地之一（如图 6）。该地柠檬清香淡雅，口味甜美。除日常食用外，也作药用、装饰、调味料等。阿玛菲海岸种植柠檬有上千年的历史，柠檬树为阿玛菲海岸地区生态环境和人们生活提供了保障，被誉为当地的“保护神”。

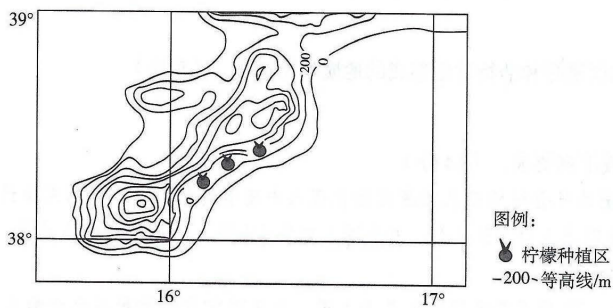


图 6

(1) 分析该种植区柠檬生长的不利气候因素。（6 分）

(2) 为满足柠檬生长对土壤的要求，推测当地农民采取的合理措施，并说明理由（8 分）

(3) 说明柠檬树被誉为当地“保护神”的原因。（6 分）

(4) 请为阿玛菲海岸地区柠檬产业的进一步发展提出合理建议。（4 分）

【南宁市 2023 届高中毕业班第二次适应性测试 文科综合 第 7 页（共 12 页）】

37. 阅读图文材料，完成下列要求。（22分）

早期，随着大青山、蛮汉山的隆升，呼和浩特断陷盆地广泛接受湖相淤泥质黏土沉积。当山脉隆升到一定高程后，湖水退出，淤泥质黏土层停止发育，且基本不受破坏。图7示意现代呼和浩特盆地地形地貌及淤泥质黏土层厚度分布。

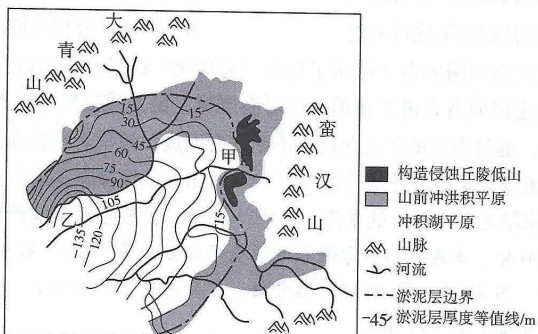


图7

(1) 根据淤泥质黏土层厚度的分布特征，推测湖相沉积时期图示湖盆的地势高低。（6分）

(2) 比较甲、乙两地河床表层沉积物颗粒大小及分选性的差异，并从水文角度分析原因。（8分）

(3) 说明图示区域呼和浩特盆地形成的地质作用过程。（8分）

38. 阅读材料，完成下列要求。（14分）

当前，我国的社会结构正从轻度老龄化迈入中度老龄化阶段。据国家统计局的最新数据，2022年60岁及以上人口2.8亿人，占全国人口的19.8%。促进养老服务消费，事关亿万老年人及其家庭幸福生活。

随着60后、70后人群逐渐迈入养老大军，中国银发族的消费观念开始从“生存型”向“享受型”升级。目前，一些企业加强了产品的适老化改造，比如开发适合老年人使用的语音讲解、语音导航导览，为老年人使用智慧旅游应用提供便利，释放了潜在消费需求，这些经验值得总结推广。但也要看到，当前我国养老服务消费发展仍面临一些突出问题，如我国养老服务企业在规模化、连锁化运营等方面还有欠缺，养老服务和老年用品的品牌化意识不强，从业人员紧缺，尤其是高素质专业化人才紧缺，从业人员反映待遇不高、社会认同度低、获得感不强，安全可靠放心的养老消费环境亟待构建，等等。让养老服务消费从“潜力股”真正成为“绩优股”，还需要下大力气。全科试题免费下载公众号《高中僧课堂》

结合材料，运用经济生活知识，分析我国如何助推养老服务消费由“潜力股”向“绩优股”转变。

39. 阅读材料，完成下列要求。（12分）

沙特和伊朗是“一带一路”沿线国家，是中东地区区域性大国，双方都与中国签署了长期的合作发展协议。

自古以来，沙特和伊朗分别是伊斯兰教逊尼派和什叶派的代表，双方曾长期存在矛盾，再

【南宁市2023届高中毕业班第二次适应性测试 文科综合 第8页（共12页）】

加之个别西方国家的挑拨，两国关系一度陷入破裂。2023年3月6日至10日，在中国的斡旋与支持下，沙特和伊朗在北京举行对话。3月10日，中沙伊三方在北京发表三方联合声明。三国宣布，沙特和伊朗达成一份协议，包括同意恢复双方外交关系，在至多两个月内重开双方使馆和代表机构，安排互派大使，并探讨加强双边关系。此外，沙特和伊朗双方还同意启动双方于2001年签署的安全合作协定，以及于1998年签署的经济、贸易、投资、技术、科学、文化、体育和青年领域合作总协定。

沙特与伊朗成功恢复外交关系，为动荡不安的世界局势带来了一个利好消息，国际社会反响热烈，纷纷对中东地区两个大国实现和解表示欢迎。

结合材料，运用当代国际社会的知识，分析中国积极促成沙特与伊朗和解的原因。

40. 阅读材料，完成下列要求。（26分）

菌草技术是“以草代木”发展起来的中国特有技术。以“感动中国2022年度人物”林占熺为代表的我国菌草技术科研团队经过长期不懈奋斗，研究开发了一系列菌草技术成果并加以推广，为我国脱贫攻坚和国际减贫事业作出了积极贡献。

30多年来，以林占熺为代表的科研团队不忘初心，一直活跃在不同类型的生态脆弱区，开展菌草生态治理和扶贫开发，沙漠荒滩、黄土高坡、青藏高原、海边风口，都留下了他们的身影。经过反复实验，不断摸索，科研团队已筛选、选育49种菌草，菌草技术从最初的“以草代木”种菇扩展到菌草生态治理、菌草饲料、菌物肥料、菌草材料、菌草生物质能源开发等众多领域。目前，菌草技术已被推广至全国31个省（区、市）的506个县，取得了显著的经济、生态和社会效益，被誉为东西部扶贫协作的典范。

菌草技术成功后，引发了国际关注，成为了全球反贫困的“奇兵”。从南太平洋到非洲、拉美，许多人通过种菌草、种菇，养畜，摆脱了贫困。截至目前，林占熺和团队已为发展中国家培养了菌草技术骨干1.2万余人，培养菌草专业留学生24人，他们把菌草技术翻译成18种文字在世界各地传播，为落实联合国2030年可持续发展议程贡献了中国智慧、中国力量。

（1）结合材料，运用文化生活知识，说明我国菌草技术研发推广是如何增强我们的文化自信的。
(10分)

（2）以林占熺为代表的菌草技术科研团队在奉献中书写了人生华章。结合材料，运用价值观的知识对此加以分析说明。（12分）

（3）党的二十大报告指出，要巩固拓展脱贫攻坚成果，增强脱贫地区和脱贫群众内生发展动力。请你为增强脱贫地区和脱贫群众内生发展动力提两条合理化建议。（4分）

41. 阅读材料，完成下列要求。（25分）

材料一 春秋以来，对社会现状不满的各派诸子追想远古和谐的社会，纷纷提出自己理想的社会模式。后世儒家在融合各家思想的基础上，在《礼记》中描述了一个财富公有、原始民主、讲求信用、互相关爱、人人劳动、各尽其力而各得其所的和谐社会。

——摘编自刘广昊《中国传统大同思想与社会主义和谐社会构建》

【南宁市2023届高中毕业班第二次适应性测试 文科综合 第9页（共12页）】

材料二 近代改良派领袖康有为基于儒家大同思想和西方的空想社会主义，在其1902年成书的《大同书》中具体设计了大同社会的基本原则和主要内容。其一，大同社会的政治。行政分为三级：公政府、度政府、地方自治局，官员由民主选举产生。其二，大同社会的经济。废除一切罪恶和不平等根源的私有制，实行财产公有制，计划经济和按劳分配。其三，大同社会的社会结构。没有君主和官员，人人平等，一切大政由议会公议。

——摘编自高明《中国近现代的大同思想》

材料三 在如今错综复杂的格局下，中国与世界的发展一脉相连，中国人民将继续与世界同行，传承与发展大同理想，为实现全世界人民的共同理想贡献中国智慧，提供中国方案，为人类创未来，为世界谋大同。

——摘自高亿诚《中国传统大同思想及当代启示》

(1) 根据材料一、二并结合所学知识，说明康有为大同思想对传统大同思想有何继承与发展？(14分)

(2) 根据材料三并结合所学知识，指出新中国成立以来哪些政策体现了“为世界谋大同”的理想？(6分)

(3) 综合以上材料并结合所学知识，谈谈大同思想的时代价值。(5分)

42. 阅读材料，完成下列要求。(12分)

材料 世界经济发展中心是指某一时期内经济发展较为活跃，同时能影响和带动世界经济发展的国家或地区，即世界经济的火车头和动力源。在人类历史的漫漫长河中，世界经济发展中心并非永恒不变，而是旧的衰落的经济中心被新的繁盛的经济中心所取代，并不断重复这一过程。

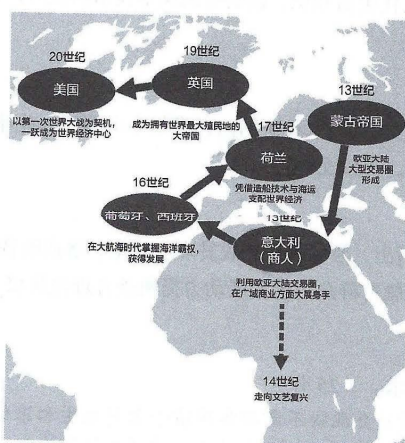


图8 世界史上“经济中心”的变迁

——摘编自李振幅《世界经济发展中心转移与“北冰洋—太平洋时代”到来》

(日) 宫崎正胜《简明世界经济史》

【南宁市2023届高中毕业班第二次适应性测试 文科综合 第10页(共12页)】

结合材料与所学世界史的相关知识，围绕“世界经济发展中心的变迁”自行拟定一个具体的论题，并就所拟论题进行简要阐述。（要求：明确写出论题，阐述须史论结合，逻辑清晰）

(二) 选考题(共5小题,共25分)

请考生在43、44两道地理题中任选一题做答，在45、46、47三道历史题中任选一题做答。如果多做，则按所做的第一题计分，并用2B铅笔在答题卡上把所选题目的题号涂黑。

43. 【地理——选修3：旅游地理】阅读材料，回答问题。(10分)

以航天旅行为主题的观光体验，在一次次火箭发射、载人飞船发射升空、太空题材电影的热映中，获得了前所未有的全民关注，开始成为普通旅行者的新选择。我国有四大卫星发射中心：酒泉、太原、西昌、文昌。自2020年起，穷游网一直关注航天旅行，策划推出了多个太空探索相关活动，及发射场研学旅行产品。

判断适合“星辰大海”为主题的航天旅行城市，指出外地游客观测该地卫星发射应做的前期准备。

44. 【地理——选修6：环境保护】阅读材料，回答问题。(10分)

城市菜园大都是一些喜欢种菜的居民私自开垦出来的。受城市环境因素影响，个人在城市里种出的蔬菜，被污染的可能性反而更大。城市菜园的风险首先来自土壤。具体来说，公路边、老厂区、垃圾（建筑、生活）回填区等地，土壤污染相对较大。图9为某机场路边，工作人员正在铲除非法城市菜园。



图9

推测城市菜园土壤污染来源，从政府的角度提出整治城市菜园的措施。

45. [历史——选修1：历史上重大改革回眸](15分)

材料 明中叶后官学水平急剧下降，优秀生员大多去往书院就学；官学学生不重经世致用，“居常则德业无称，从仕则功能鲜效”。万历三年，张居正着手整顿学政，以配合推进整体的社会变革。他制定了新的提学敕谕，首款即为不许别创书院的禁令。此外，张居正秉持如下两个原则对课程设置进行改革：一是以儒家经典为核心；二是重视以治国辅政为中心的应用型知识。课程实施的考核是张居正学政改革中重要的一环，其制定了比较严格的考核淘汰制度。对荒废学业，资质平庸的学员立刻开除学籍。在生员录取上也严格标准，宁缺毋滥。除了录取方式外，张居正还对出题的方式进行了调整。强调试题要立足实际，光明正大，不得割裂文意。

——摘编自刘万帅《张居正学政改革的课程思想及其启示》

(1) 根据材料并结合所学知识，指出张居正学政改革的原因。(6分)

(2) 根据材料并结合所学知识，简要评价张居正的学政改革。(9分)

【南宁市2023届高中毕业班第二次适应性测试 文科综合 第11页(共12页)】

46. [历史一选修3：20世纪的战争与和平] (15分)

材料 1999年3月至6月，以美国为首的北约以维护科索沃阿族的“人权”为借口，对南斯拉夫联盟发动了侵略战争。战争中北约使用的几乎全是新近研制或改进的高技术武器，如上千架的“第四代”战机，两个航母战斗群在内的55艘舰艇和50多颗北约军事卫星及美国全球卫星系统，采用了空、地、海、天、磁五维作战，体现了前所未有的非接触性，这也是人类历史上第一次真正意义上的信息化战争。在战争中，虽然南联盟进行了全国动员且发起了全面战争，但是北约充分发挥空中优势进行大规模空袭，最终以几乎“零伤亡”和耗费685亿美元的代价颠覆了南联盟的政权，同时给南联盟带来近8000人的伤亡和2000多亿美元的直接经济损失。

——摘编自秦恩《科索沃战争的战略影响》

(1) 根据材料并结合所学知识，指出科索沃战争所反映出的现代局部战争新形态。(6分)

(2) 根据材料并结合所学知识，谈谈科索沃战争所体现出来的破坏国际和平与发展的因素。(9分)

47. [历史——选修4：中外历史人物评说] (15分)

材料 王玄策，洛阳人，与玄奘同乡。641年，中天竺戒日王由于曾听玄奘提到唐朝繁盛，十分仰慕中华，于是遣使者入唐。643年，唐太宗派卫尉丞李义表为正使、王玄策为副使，率随从二十二人，开创了从吐蕃翻越喜马拉雅山经过尼泊尔再到印度的唐蕃古道，历游各地，并于著名的那烂陀寺外勒铭留念。647年，王玄策作为正使再次出使印度。不料此时戒日王已死，刚到达中印度，王玄策一行便受到自立为王的阿罗那的进攻，王玄策及随从全部被俘。后玄策趁夜色逃脱，并借助与唐和亲的吐蕃及尼泊尔军队大破中天竺军，使天竺诸国恢复了安定与和平，唐与各国关系也更加密切。后来玄策又两次出使印度，专程送去佛袈裟。其多次出使，从印度带回了大量佛教文物和经籍，成为佛教发展史上的杰出人物。

——摘编自李宗俊《唐敕使王玄策使印度事迹新探》

(1) 根据材料并结合所学知识，概括王玄策出使印度的特点。(6分)

(2) 根据材料并结合所学知识，分析王玄策取得杰出成就的原因。(9分)

【南宁市2023届高中毕业班第二次适应性测试 文科综合 第12页（共12页）】

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](http://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**。



微信搜一搜

自主选拔在线