

文科综合试卷

注意事项：

1. 答题前，考生务必用黑色碳素笔将自己的姓名、准考证号、考场号、座位号在答题卡上填写清楚。
2. 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。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。在试题卷上作答无效。
3. 考试结束后，请将本试卷和答题卡一并交回。满分300分，考试用时150分钟。

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）

西台吉乃尔湖（图1）位于柴达木盆地，面积约为126平方千米。该流域降水量仅为17.8mm，但年蒸发量可达2505mm。国道315线从盐壳上穿湖而过，将湖泊分为两部分，且公路两侧的湖水颜色不同，一边为蓝色、一边为绿色。据此完成1~3题。

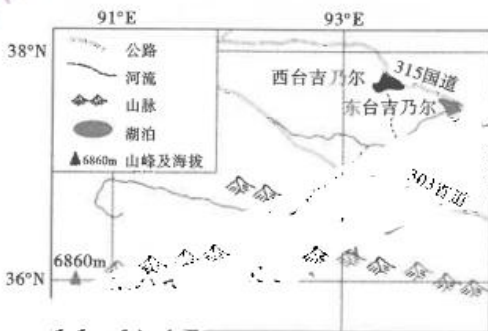


图1

1. 该湖泊每年面积最大的月份是
 - A. 1~2月
 - B. 3~4月
 - C. 7~8月
 - D. 9~10月
2. 公路可穿湖而建的主要原因是
 - ①盐壳坚硬承载量强
 - ②路面不易被溶解
 - ③先进的技术作支撑
 - ④湖泊泥沙淤积层厚
 - A. ①②
 - B. ①③
 - C. ②④
 - D. ③④
3. 穿湖公路两侧湖水颜色不同是因为
 - A. 水域深度不同
 - B. 面积大小的差异
 - C. 沙石含量多少
 - D. 矿物质含量不同

2021年7月23日至8月8日，第32届夏季奥运会在日本东京（139°E）举行。其奥运村（参加奥运会的运动员、教练员的集中住宿地）建在东京湾填海造陆区的人工岛上，三面环海，需乘坐专线交通工具到达比赛场地。成田国际机场位于东京东部的丘陵地带，距离东京市中心63.5千米。图2为东京湾及成田国际机场布局示意图。据此完成4~6题。

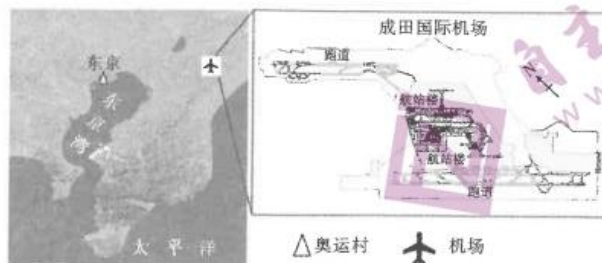


图2

4. 东京奥运村选址主要考虑
- A. 地价低廉成本较低
 - B. 位于运动场馆附近
 - C. 环境封闭风景优美
 - D. 防风抗震能力较强
5. 对成田国际机场的描述，正确的是
- A. 跑道与风向平行，利于飞机降落
 - B. 地势较低，受云雾天气影响小
 - C. 跑道与风向垂直，利于飞机起飞
 - D. 距东京近，方便旅客大量出行
6. 8月9日东京时间10:35，部分法国运动员乘飞机飞往巴黎，经过12小时40分钟的飞行后到达巴黎。此时全球处于8月10日的范围占
- A. 11/12
 - B. 3/4
 - C. 1/12
 - D. 5/7

麦夸里岛（图3）位于太平洋西南部，主要由玄武岩组成。岛上各类苔藓广布，栖息有企鹅、海豹等动物，是世界自然遗产。据此完成7~9题。

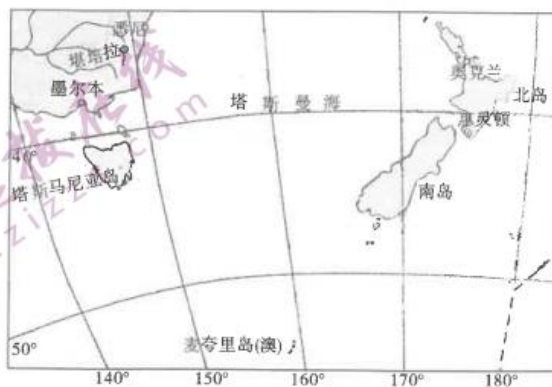


图3

7. 麦夸里岛从成因上看属于

- A. 大陆岛
- C. 珊瑚岛

- B. 冲积岛
- D. 火山岛

8. 麦夸里岛成为世界自然遗产是因为其

- A. 独特的生物资源
- B. 罕见的岩石类型
- C. 宜人的气候条件
- D. 兔子的天然乐园

9. 历史上澳大利亚人曾在岛上放养兔子，后兔子泛滥成灾的原因是

- A. 食物水源充足
- C. 远离其他陆地

- B. 缺乏生存天敌
- D. 自然灾害较少

华盛顿纪念碑（图4），位于美国华盛顿特区美国国家广场中心（约 38°N ， 77°W ），高约169米，周边平坦开阔。据此完成10~11题。

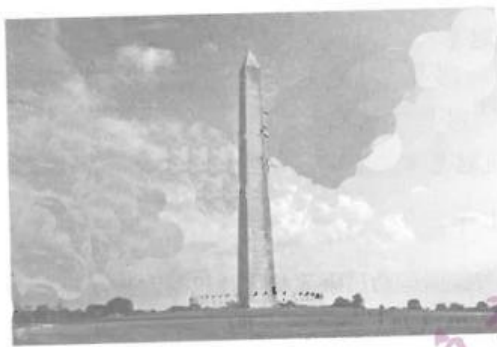


图4

10. 一年中每天纪念碑顶端影子移动的范围介于图5中曲线a~d之间，其中代表夏至日日影变化的曲线是

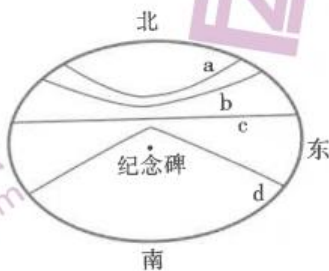


图5

A. a线

B. b线

C. c线

D. d线

11. 冬至日正午时纪念碑影长约为

A. 170米

B. 250米

C. 300米

D. 350米

12. 全球芯片行业产能长期投资不足，疫情加剧了这种情况。新科技浪潮中，各大领域对芯片的需求急剧增加，挤占汽车芯片产能。伴随汽车电动化、智能化、网联化程度提高，汽车芯片的使用量迅速上升。综合上述信息，某国际分析师作出了2021年汽车芯片价格大幅上涨的预测。图6中能正确反映该预测所依据的经济联系的是（图中实线为变化前的数据，虚线为变化后的数据）

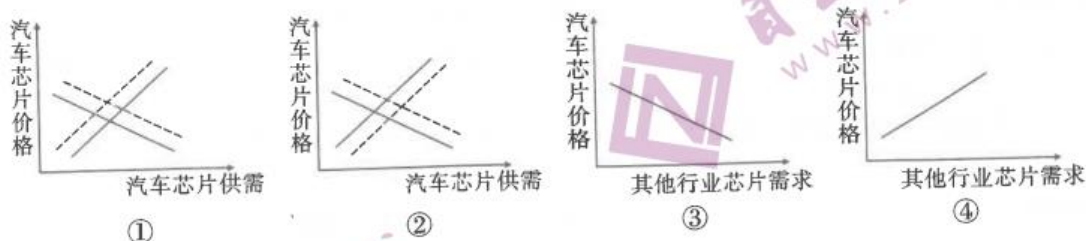


图6

- A. ①③
B. ①④
C. ②③
D. ②④
13. 《中共中央、国务院关于构建更加完善的要素市场化配置体制机制的意见》提出了土地、劳动力、资本、技术、数据五个要素改革的方向，数据作为新型生产要素加入其中。将数据物化在劳动者、劳动资料以及劳动对象上能推动数据从潜在的生产力转为现实的生产力。企业利用好数据要素有利于
- ①增加单位商品价值量
②提升企业发展质量
③保证企业利润率增长
④增加相关人员收入
- A. ①③
B. ①④
C. ②③
D. ②④
14. “三次分配”通过动员社会力量，建立社会救助、民间捐赠、慈善事业、志愿者行动等多种社会互助的形式，可弥补初次分配和再次分配中的市场失灵和政府失灵，在统筹效率与公平、缩小收入分配差距方面有着显著的优势。下列事例和分配机制匹配的是
- ①国家提高生产一线工人最低工资标准——再分配
②国资委审核发放国有公司内部股分红——初次分配
③为农村退伍军人提供专项创业启动金——再分配
④某企业成立爱心基金改善残疾人生活——三次分配
- A. ①②
B. ①③
C. ②④
D. ③④

15. 某公司在内部决策会上展示了《中国经济双循环底层架构示意图》，作为公司重要决策参与者，根据图7，你能提供的合理建议是

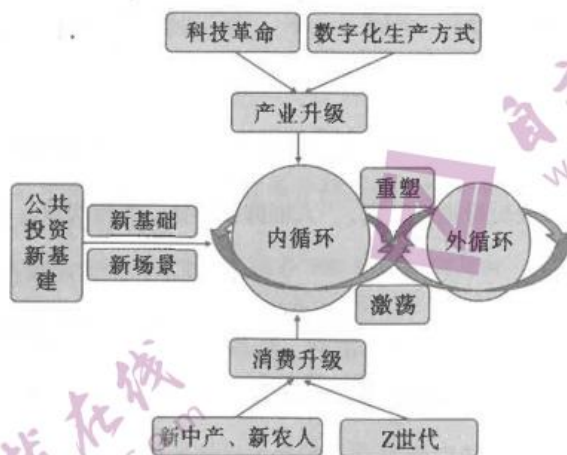


图7

- ①本土市场成为未来经济发展的主场景，公司经营应从海外转向国内
②面临可能出现的本土品牌大升级趋势，品牌要精准触达新型消费者
③供需端推动新供给、新业态、新营销，舍去传统构建全新商业模式
④消费作为基础与投资、出口相互作用，公司要更关注国内消费市场
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
16. 7月24日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于进一步减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担的意见》，人民群众高度关心的中小学生学习减负政策正式落地。此次联合发文表明
- ①党中央、国务院坚持以人民为中心
②中共中央加强国家事务集中统一领导
③党中央、国务院共同行使国家职能
④国务院是党中央决策部署执行机关
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
17. 某市法院为搭建法院与群众的沟通桥梁，开办了一个司法便民App。市民可以将自己高度关注的问题在App中反馈，做到“哪壶不开提哪壶”，所反馈的问题会得到及时答复并附有整改措施和期限，做到“提了哪壶开哪壶”。该法院做法启示有
- ①增强问题意识 ②办事公开透明
③转变工作作风 ④加强组织建设
- A. ①② B. ①③
C. ②④ D. ③④

18. 《中华人民共和国全国人民代表大会组织法》明确提出全国人大及其常委会坚持全过程民主。全过程民主是党带领人民探索中国特色政治发展道路的实践总结，也是中国特色社会主义民主政治的重要理论成果。坚持“全过程民主”

- ①为人民更好行使国家权力夯实物质基础
- ②是我国根本政治制度的重大完善和发展
- ③体现了中国特色社会主义民主的真实性
- ④为我国民主政治建设提供根本法律保障

A. ①④ B. ①② C. ②③ D. ③④

19. 1955年4月27日，151位党和国家高级干部庄严承诺身后不保留遗体，实行火化，掀开了新中国殡葬改革史上新的一页。实行殡葬改革不但继承发扬了人们尊老爱老，敬畏逝者的优良传统，更有利于破除陋习，促进人们思想观念的转变和精神文明建设。可见

- ①文化发展是扬弃传统文化的过程 ②传承发展优秀传统文化需要不断地创新
- ③突破传统是文化发展的根本途径 ④敢于推陈出新才能作出正确的文化选择

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

劳动教育，使学生树立正确的劳动观点和劳动态度，热爱劳动和劳动人民，养成劳动习惯的教育，是人德智体美劳全面发展的主要内容之一。据此完成20~21题。

20. 2021年，某省职业院校技能大赛启动。展示技能创造美好生活、劳动教育“融入经济、汇入生活、渗入人心、融入文化”的改革成果，进一步营造全社会关心支持职业教育的良好氛围。重视劳动教育能

- ①彰显新型教育观念的多样性
- ②弘扬劳动精神、劳模精神、工匠精神
- ③发挥文化对经济的推动作用
- ④培育时代新人，进一步丰富立德树人

A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ②④

21. 目前我国中等收入群体有4亿人，1.4亿个家庭。未来几年，将有2亿技能劳动者将成为中等收入者，使我国中等收入者群体增加50%。这给我们的启示是

- ①提高合法收入是人生价值的重要体现
- ②劳动是幸福的源泉，努力奋斗让梦想成真
- ③发挥主观能动性是创造幸福生活的基础
- ④只要劳动和贡献就能实现人生全部价值

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

□

文科综合·第6页(共16页)

22. 疫情,是观照民族灵魂的镜子。白衣战士让我们看到了“苟利国家生死以”的英勇无畏;八方驰援的物资让我们看到了“岂曰无衣,与子同袍”的血脉深情……总有一些人在苦难中还想到别人,想到集体,想到祖国和全人类。其中蕴含的唯物史观道理是
- ①价值观本质上是因人而异的,没有衡量标准
②价值观对人生道路与社会有重要的导向作用
③价值观作为一种社会意识,具有相对独立性
④基于个体形成的价值观是社会发展的根本动力
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
23. 1916年,爱因斯坦预言引力波,并提出量子电磁辐射理论、完善光子概念。百年之后,爱因斯坦预言的引力波通过激光的干涉被探测到,而激光技术也基于量子电磁辐射理论。这表明
- ①科学发现来源于认识的不断深化与积累
②回归实践的检验是认识发展的一般规律
③科学原理对探索和发现客观真理具有指导作用
④任何科学理论必须在实践中验证自己的真理性
- A. ①② B. ①④
C. ②③ D. ③④
24. 公元前594年,鲁宣公推行“初税亩”,具体方法是“公田之法,十足其一;今又履其余亩,复十取一”。该方法
- A. 确立了古代的赋税制度 B. 有利于提高农民生产积极性
C. 提升了鲁国霸主的实力 D. 标志着井田制彻底崩溃瓦解
25. 公元前60年,为了管理西域,西汉政府设立西域都护府,正式在西域设官、驻军、推行政令。都护的职责是统辖西域诸国,管理屯田,颁行朝廷号令,诸国有乱,得发兵征讨。设立西域都护府最重要的影响是
- A. 推动了农业生产的发展 B. 促进了民族团结
C. 保证了丝绸之路的畅通 D. 强化了中央集权
26. 唐代有浓厚的尚武风气,任侠尚义成为当时一种普遍的社会价值观。帝王也崇义尚侠,对侠义精神颂扬,甚至诗人也受尚武风气熏陶,投笔从戎,对其文学创作产生了重大影响。据此可知,唐代
- A. 政策因素制约思想发展
B. 开放文化推动文学创作
C. 时代风尚体现时代精神
D. 皇室喜好决定社会风气

27. 宋神宗年间，吕大均制定了中国最早的乡约——《吕氏乡约》，该乡约提倡礼俗相交、患难相恤、道德规劝。在陕西推行后，“关中风俗为之一变”，实现了社会的移风易俗、明礼劝善。这一现象说明
- A. 儒学道德教化功能的体现
B. 儒学提倡入世思想
C. 理学成为官方的主流意识
D. 理学思想的多元化
28. 明正德时期，徽州出现了外出经商的热潮，弘治以前“读书力田，问事商贾”的现象已经不复存在。而经商的丰厚利润也让一些士大夫纷纷出外经商，“人庶仰贾而食，即闾闾家，不憚为贾”。这表明
- A. 封建小农经济解体
B. 商品经济影响观念转变
C. 重农抑商政策松动
D. 经世致用思想逐渐盛行
29. 1843年，中英《五口通商附粘善后条款》第5条规定：“广州等五港口均不可妄到乡间任意游行，更不可远入内地贸易，中华地方官应与英国管事官各就地方民情地势，议定界址，不许逾越，以期永久彼此相安。”此后，上海于1845年出现了中国近代史上的第一个租界——英租界。这反映了
- A. 上海租界建立有合理性
B. 清政府无力维护国家主权
C. 中英共同管理通商口岸
D. 英国是西方侵华的排头兵
30. 下表是清政府1849年和1885年的国家财政税收统计表，由此推知，当时

年代	农业税收入		工商杂税收入		其他收入		总收入	
	数额	比重	数额	比重	数额	比重	数额	比重
1849	3281万两	77%	969万两	23%			4250万两	100%
1885	3071万两	40%	3923万两	51%	714万两	9%	7708万两	100%

- A. 传统的自然经济受冲击
B. 经济结构逐步调整
C. 民族工业得到初步发展
D. 税收政策日益完备
31. 美国法官霍姆斯对古罗马自然法的理解为：“每个人心中都有对完美的欲求，以至于那些无法拥有完美的人，通过灌醉自己来满足这种欲求。那些试图证明真理之绝对性的哲学家，都是在试图满足自己的这一欲求。”这反映出自然法
- A. 以伦理化为主要目标
B. 是统治阶级意志的表现
C. 具有理想主义的色彩
D. 以道德完美为基本法则
32. 1855年，法拉第致信《泰晤士报》，描述他见到的泰晤士河：清澈的整条河变成晦暗不明的淡褐色液体，气味很臭，就像街道上散发的臭气甚至更臭，整条河就是一条臭水沟。泰晤士河的变化
- A. 与英国工业化进程相伴而生
B. 展现了科学时代的消极影响
C. 暴露了帝国主义时代的罪恶
D. 源于英国“城市病”的弊端

33. 德国 1871 年宪法规定：皇帝以帝国的名义宣战必须征得联邦议会的同意，皇帝的权力受到限制；但又赋予皇帝极大的权力如宣战、媾和、缔约、解散联邦议会、任免宰相等。据此可知，1871 年宪法
- A. 确定分权制衡的宪政原则
B. 有利于德意志的统一
C. 使皇帝成为国家权力中心
D. 体现了军国主义传统
34. 1933 年，美国成立的农业调整局以 1910~1914 年的农产品价格水平作为农产品支持价格的标准，与农产品加工商签订销售协议，以维持农产品价格。1935 年农产品价格比 1933 年提升了近 70%。这一举措的根本目的是
- A. 摆脱经济危机的困境
B. 维持农产品价格稳定
C. 促进农业可持续发展
D. 巩固资产阶级的统治
35. 冷战时期，法国总统戴高乐奉行“自由独立”的外交政策，批评美国的外交政策，注重同苏联发展友好关系。戴高乐推行“自由独立”的外交政策的主要原因是
- A. 淡化意识形态的差异
B. 推动世界和平
C. 维护法国的国家利益
D. 反对美苏争霸

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。把答案填写在答题卡上相应的位置，在试题卷上作答无效）

（一）必考题（共 7 小题，共 135 分）

36. (22 分) 阅读图文材料，完成下列要求。

茶树喜温、喜湿。肯尼亚是世界最大的红茶出口国，茶园主要分布在东非大裂谷两侧海拔 1500~2700m 的高原地区，全年均可采收。该国生产的茶叶被称为“三无茶”，即无农药、无化肥、无污染，产量的 95% 用于出口，出口量居世界第一，是制作各种奶茶的原料。其 90% 的茶叶通过拍卖市场进行售卖，位于蒙巴萨的茶叶拍卖市场是世界三大茶叶拍卖市场之一。中国是世界最大的绿茶生产国和消费国。近年来，“一带一路”为肯尼亚红茶进入中国市场带来新契机。图 8 为肯尼亚等高线地形图（斜线阴影区为茶树种植区），图 9 为内罗毕气候统计图。



图 8

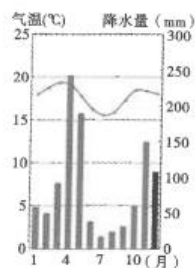


图 9

文科综合·第 9 页（共 16 页）

(1) 简述肯尼亚红茶品质优良的主要原因。(8分)

(2) 分析蒙巴萨成为世界著名茶叶拍卖市场的有利区位条件。(8分)

(3) 分析肯尼亚红茶出口中国前景良好的原因。(6分)

(24分) 阅读图文材料，完成下列要求。

河砂的粒径和磨圆度适中，受力合理，杂质少，是天生的“建筑伴侣”。河流是天然的流动建材厂(图10)，粒径不同的砂石及泥沙会富集沉积在特定河段及河床分层中，有规律可循，但再生周期较长。近年来，巨量超采盗采使得一些富集优质砂资源的河湖遭受重创，建筑用砂价格暴涨，各地区出台了禁采河砂的政策。现在，砂子家族的新成员——机制砂正在登上应用舞台并大规模使用。机制砂原料来源广泛，除了各种岩石，还可以利用建筑废料和矿山尾矿。



图10

(1) 试对“河流是天然的流动建材厂”作出合理解释。(6分)

(2) 根据材料,推断大量采砂深坑出现造成的不利影响。(6分)

(3) 说明机制砂成为河砂良好替代品的原因。(6分)

(4) 河砂巨量超采盗采问题突出,请你为解决该问题提出合理建议。(6分)

38. (14分) 阅读材料,完成下列要求。

材料 为推动高精尖产业的孵化,由北京市国资委、财政局牵头,吸收社会资金成立了北京高精尖产业发展基金,持续为北京企业发展提供源头活水,加速优秀产业生态的布局与落地,

该基金精准布局重点方向和关键环节,通过市场化手段引导资本脱虚向实,现已在13个重点投资领域、31个细分领域完成布局;实现精准突破,补齐行业短板,充分发挥了产业基金在投资方面的引导作用。紧密围绕高精尖产业政策落地,形成良好的政策环境,不断优化流程,建立“绿色通道”,基金利用效率得到大幅度提升。紧密围绕新兴领域、高端环节和创新业态,打通产业链上下游,加快推动产业链构建,提升产业聚集效应,促进重点产业可持续发展。基金围绕高精尖产业链发展中的关键环节和核心技术,通过基金支持吸收引进先进技术,实施“技术引领+资本运作”双轮驱动高新技术企业快速成长。

结合材料,运用所学《经济生活》知识,分析成立产业发展基金推动高精尖产业发展过程的合理性。
(14分)

39. (12分) 阅读材料, 完成下列要求。

材料 2021年5月31日, 习近平总书记在两院院士大会、中国科协第十次全国代表大会上强调, 中国科协要肩负起党和政府联系科技工作者桥梁和纽带的职责, 和党中央国务院一起坚持为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务。要坚持面向世界、面向未来, 增进对国际科技界的开放、信任、合作, 全面建设社会主义现代化国家。要强化国家战略科技力量, 提升国家创新体系整体效能, 要主动对标科技强国发展战略, 搭建各类工作平台, 组织动员广大科技工作者, 聚焦科技自立自强, 推动多学科融合发展, 推动基础研究和原始创新, 实现更多“从0到1”的突破, 加快突破关键领域“卡脖子”关键技术。

结合材料, 运用所学《政治生活》有关知识, 说明党中央、国务院高度重视科技创新的原因。(12分)

40. (26分) 阅读材料, 完成下列要求。

材料 载人航天工程是当今世界高新技术发展水平的集中体现, 是衡量一个国家综合国力的重要标志。在实施载人航天工程的进程中, 中国航天人牢记党和人民的重托, 满怀为国争光的雄心壮志, 自强不息, 顽强拼搏, 团结协作, 开拓创新, 取得了一个又一个辉煌成果, 也铸就了特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献的载人航天精神。如果有了人在太空活动, 就可使航天技术如虎添翼, 充分发挥人的智慧与技能, 解决无人在太空活动的航天技术上的一些难题。人有独特的能力, 如应急的判断力、创造力和主动的维修及调控功能。人有知觉和感觉, 如视、听、触和运动感觉、有冷、热、嗅觉和平衡感等。人对信息处理和观察外界变化非常主动, 还有认识能力, 以及联想、总结、分析和综合记忆力等, 其中有些是“电脑”不能代替的。人的控制和运动能力是载人航天中主要活动之一, 包括力量的产生和运用、运动速度的控制、自发力控制和连续调整控制等, 这些都对空间的操作活动有决定意义。即使一切都是自动化、智能化, 也离不开人的介入, 如虎添翼的道理就在于此!

(1) 结合材料, 运用意识的能动作用有关知识, 分析人在航天飞行事业中的重要作用。

(2) 结合材料,运用中华文化的力量知识,说明特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献的载人航天精神蕴含的文化力量。(10分)

(3) 某班决定开展学习载人航天精神主题团日活动,请你写出两个主题团日活动标题。(4分)

41. (25分) 阅读材料,完成下列要求。

材料一 《明史·郑和传》记载:“成祖疑惠帝亡海外,欲踪迹之;且欲耀兵异域,示中国富强。”明朝永乐三年(1405年)6月15日,郑和率领27800多人,分乘208艘木制帆船,由江苏太仓刘家港出发,开始了持续28年之久的七下西洋的壮举,先后到达东南亚、南亚、波斯湾沿岸、非洲东海岸,访问了30多个国家和地区。郑和的宝船,最长的长44.4丈、宽18丈,排水量14000吨,载重量7000吨,俨然海上巨无霸。永乐十八年(1420年),在明朝宫廷宴请各国使节的宴会上,响起了这样的歌声:四夷率土归王命,都来朝大明。万邦千国皆归正,现帝廷,朝仁对。明成祖死后,因航海耗费巨大,被迫终止。

——摘编自樊树志《国史十六讲》

材料二 哥伦布,1452年出生于热那亚西班牙籍织布工人家庭。大海是哥伦布成长的舞台,从水手到船长到航海家,这是他的人生轨迹。1492年,哥伦布与西班牙王室签订协议:“作为海洋领主的陛下,从今以后赐予克里斯多芬·哥伦布以‘唐’的尊号(贵族尊号),并委任他为一切实海和大陆的司令。……一切商品,不论是珍珠或宝石,黄金或白银,香料或其他货物……凡是在司令管辖范围内购买、交易、发现或夺得的,他都有权把全部获得物的十分之一留给自己,其余的十分之九应呈献给陛下。”在西班牙王室资助下,1492年8月3日,哥伦布率领三艘帆船、87名船员扬帆远航。经过两个多月的海上颠簸,横渡大西洋,于1492年10月12日清晨,到达了美洲加勒比海中的巴哈马群岛。

——摘编自吴于廑、齐世荣《世界史》

(1) 根据材料一并结合所学知识,概括明初郑和远洋航行的特点。(8分)

(2) 根据材料二并结合所学知识,分析哥伦布横渡大西洋发现新大陆的条件。(7分)

(3) 根据材料一、二并结合所学知识, 简要评价郑和与哥伦布远航的不同结果。(10分)

42. (12分) 阅读材料, 完成下列要求。

材料 图 11 中图标 (①、②、③、④、⑤) 分别是第二次世界大战后, 诞生的全球性重要国际组织或区域性国际组织的徽标。这些徽标直观地表达了这些国际组织建立的宗旨和使命, 也反映了第二次世界大战后世界政治、经济和国际关系的新变化、新发展、新特点, 值得我们认真总结和反思借鉴, 让世界变得更加美好。

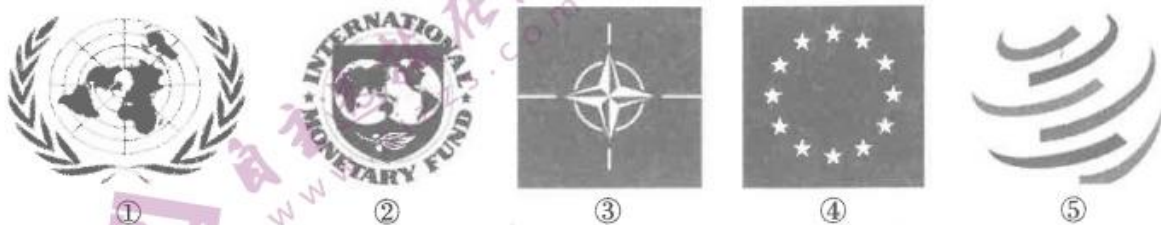


图 11

根据以上图标并结合所学知识, 选择其中的一个国际组织, 写一份简介 (内容包括建立的背景、过程及意义)。(要求: 组织名称正确、史实准确、表述清晰) (12分)

(二) 选考题 (共 5 小题, 共 25 分)

请考生在第 43、44 两道地理题中任选一题作答; 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。作答时用 2B 铅笔在答题卡上把所选题目的题号涂黑。

43. (10分) 【地理——选修 3: 旅游地理】

在线旅游 OTA (Online Travel Agency) 是指旅游者通过网络向旅游服务商预定旅游产品或服务, 并通过网上支付或者线下付费。OTA 将原来传统的旅行社的销售模式放到网络平台上, 快速传递旅游线路信息, 有利于旅客的咨询和订购。某 OTA 旅行网站提供酒店、机票、车票、线路、门票、玩乐、租车、签证等一站式预订服务, 并打出“放心的服务, 放心的价格, 服务全面升级”的口号, 业务快速发展。2019 年上半年该旅行网站在线旅游交易额占 55.7%, 超过其他所有平台之和。

试分析 OTA 快速发展的主要原因。(10分)

44. (10分) 【地理——选修6：环境保护】

潘塔纳尔(图12)是世界上最大的湿地,面积24万多平方千米,主要位于巴西西部,有1200条河流与小溪,是全球最丰富的水生植物分布地区,动植物种类繁多,有多种珍稀鱼类、鸟类与爬行类。湿地地形平坦,土壤肥沃,有众多农场,部分农场有烧荒垦地的习惯。2020年,该地区降水量明显偏少,湿地水位大幅下降,8月份的上半个月发生火灾3100多起,烧毁了2万多平方千米植被,是2019年同期的5倍。

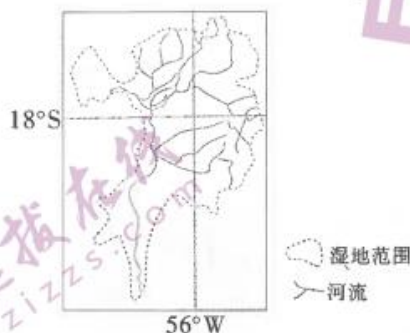


图12

试分析潘塔纳尔湿地发生火灾的原因及其导致的生态后果。(10分)

45. (15分) 【历史——选修1：历史上重大改革回眸】

材料 1868年,明治天皇宣布对日本实施全面改革,在军事方面推行“富国强兵”政策。1870年,从欧洲考察军事回国的山县友朋提出军事改革要“内足以镇压草贼,外足以伸张对峙之势”。1873年1月,明治政府颁布《征兵令》,建立近代军制,新征集的义务兵按法国陆军模式加以训练,使用新式枪炮和近代西方的军事编制。19世纪80年代后,又设立各种军事院校培养军事干部。新式军队称为“皇军”,要求军人把天皇当作“神”来崇拜。1878年,日本颁布的“军人训诫”,并且以“武士道”作为军人的行为准则,对日本走上军国主义道路起了推波助澜的作用。

——摘编自李其荣《世界通史》(近代卷)

(1) 根据材料并结合所学知识,概括明治政府军事改革的特点。(8分)

(2) 根据材料并结合所学知识,说明明治政府军事改革的影响。(7分)

46. (15分)【历史——选修3：20世纪的战争与和平】

材料 一战期间，为维持战争所需，法国和英国政府都组织输入了中国工人，他们被称为“一战华工”。约14万名华工被招募至西线战场工作。1917年8月中国向德国宣战后，在华工开始在前线，挖掘尸体以便于日后把他们埋入军人公墓；他们还向前线运送弹药。甚至有些人就留在了法国兵和英国兵的战壕中修缮掩体，维护机枪阵地。1918年期间，华工们负责挖掘英国士兵的战壕，掩埋尸体，建造飞机场。战争结束时，约有3000名华工献出了生命。当时法国社会党人马里尤斯·穆泰注意到：“华工的这种参与是非常珍贵的。数以千计的中国人，在我们的工厂中工作，使得我们可以在军队中雇佣同样数量的法国工人。”此后中国得以列席巴黎和会及在华盛顿会议上收回部分利权，某种意义上不能不承认，是因为华工参战。

——摘编自多米尼克·马亚尔《第一次世界大战期间在法国的中国劳工》

(1) 根据材料并结合所学知识，概括一战华工在西线战场的主要活动。(6分)

(2) 根据材料并结合所学知识，简评一战华工。(9分)

47. (15分)【历史——选修4：中外历史人物评说】

材料 史量才(1880~1934年)，我国新闻史上著名的报业企业家。1912年，史量才接办《申报》。史量才在办报过程中，继承了中国传统史学观，不断完善“史家精神”，最终开创了“史家办报”模式。他认为新闻和历史有共同本质，认为办报等于记史，报人应该具有对历史高度负责的态度。尽管当时政局动荡，社会混乱，史量才始终坚持新闻的真实性。《申报》详细报道了“五·四”运动、“四·一二”大屠杀、“九·一八”事变、“一·二八”淞沪战争……。多年来，人们在研究中国近现代史时，都把《申报》作为资料宝库。史量才不仅关注中国国内事务，也将视野放在世界，力求第一时间让国人了解其他国家的真实动态，并在伦敦、华盛顿、东京、巴黎、日内瓦、罗马、柏林都设有特约通讯员。史量才“办报记史”的新闻理念和实践，是我国新闻事业的一笔宝贵财富。

——摘编自董天策《“史家办报”思想探究》

(1) 根据材料并结合所学知识，简析史量才开创“史家办报”模式的原因。(7分)

(2) 根据材料并结合所学知识，说明史量才“史家办报”模式的意义。(8分)

文科综合参考答案

一、选择题（本大题共 35 小题，每小题 4 分，共 140 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
答案	C	A	D	C	A	C	D	A	B	D	C	B
题号	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
答案	D	C	D	A	B	C	A	D	A	C	D	B
题号	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
答案	D	C	A	B	B	A	C	A	C	D	C	

【解析】

1. 西台吉乃尔湖位于干旱的塔里木盆地，南部有高山冰雪融水作为主要来源，7-8 月冰川消融量较大，入湖水量大，湖面扩大。故选 C。微信搜《高三答案公众号》
2. 据材料可知，公路建在盐壳上说明盐壳较坚硬不易下沉；当地降水稀少，蒸发量远远大于降水量，路面不易被雨水溶解，且湖水盐度较高，路面不易溶解。故选 A。
3. 内流湖往往因所含矿物质不同而形成不同的颜色，水域深度、面积大小、含沙量不同均不符合题意。故选 D。
4. 人工岛由填海而来，且位于东京黄金地段，地价较高；需乘坐专线交通工具到达比赛场地，说明距运动场馆较远；位于东京湾且三面环海，环境优美，相对封闭，有利于选手调整休息；日本位于地震带上，人工岛不具防震功能；考虑交通条件可推测此举有利于选手休息调整。故选 C。
5. 由图可知成田机场的跑道与东京的季风方向平行，利于飞机降落。成田机场位于丘陵地带，地势较高。该机场距东京市中心距离较远，故选 A。
6. 东京时间 10:35 起飞，经过 12 小时 40 分后东京时间为 23:15。可求得此时零时经线约为 150°E，故处于 8 月 10 日的区域占全球的 1/12，故选 C。
7. 从题目信息可知，麦夸里岛主要由玄武岩组成，因玄武岩为岩浆活动的产物，为喷出岩，

- 因此该岛为火山岛。故选 D。
8. 据题目信息可知该岛有众多独特的动植物资源。故选 A。
9. 外来物种泛滥成灾的原因是缺乏天敌，与食物水源充足、远离其他陆地和自然灾害多少无直接关联。故选 B。
10. 夏至日太阳东北升、西北落，日影线应对应 d 线。故选 D。
11. 纪念碑所在地纬度约 38°N ，冬至日的正午太阳高度角约为 28.5° ，取 $\tan 30^{\circ} \approx 0.577$ ，结合碑高可得影长约 300 米。故选 C。
12. 根据题意可知，材料中预测汽车芯片将上涨是基于汽车芯片需求增加、其他行业芯片需求挤占产能供给减少为依据的。①表示供给减少，需求增加，符合题意；②生产和需求均增长，不符合题意；③表示其他行业芯片需求增加，汽车行业芯片价格下降，不符合题意；④其他行业芯片需求增加，会挤占汽车芯片的产能，加剧汽车芯片供不应求，导致汽车芯片价格上涨，符合题意。故本题选 B。
13. 单位商品价值量由社会必要劳动时间决定，单个企业运用数据要素，不足以影响社会必要劳动时间，①排除；数据要素可以改变生产条件，其广泛运用，能够提升企业发展质量，②符合题意；数据要素可以推动企业节约成本，增加产出，但不能保证企业的利润率增长，③排除；我国当前的分配制度是以按劳分配为主体，多种分配方式并存，而数据要素从属于生产要素，可以增加相关从业者收入，④符合题意。故本题选 D。
14. 一线工人的工资属于初次分配，①错误；国有公司内部股分红与生产要素直接联系，属于初次分配，②符合题意；③没有提供分配的主体，如果是国家，那应该属于再分配，如果是社会力量，那就应该属于三次分配，排除；④属于材料中提到的三次分配，符合题意。故本题选 C。
15. 本土市场成为未来我国经济发展的主场景，但不能忽视外循环，公司应该是国内海外都要注重，不可抛弃海外市场转向国内，排除①；材料中可看到中产阶层等群体出现，公司也需要注意自己的品牌升级，②符合题意；在新供给、新业态、新营销背景下，需要创建新的商业模式，但不意味着抛弃传统，排除③；在以消费为基础的背景下，公司的

- 经营战略应该注重国内消费市场，④入选。故本题选 D。
16. 实施双减政策，维护广大人民的根本利益，①符合题意；中共中央办公厅和国务院联合发文，体现了党在国家事务中发挥领导核心作用，符合中央的集中统一领导，②当选；党中央不能直接行使国家职能，排除③；国务院作为行政机关，是国家权力机关的执行机关，④排除。故本题选 A。微信搜《高三答案公众号》
17. “哪壶不开提哪壶，提了哪壶开哪壶”体现了问题导向，①符合题意；使用 App 让群众上传问题，办事的过程和内容并没有向社会公开，②排除；在这个过程中体现了求真务实的工作作风，③符合题意；整个材料当中只是使用了互联网技术，增加了司法便民的渠道和方式，并没有看到组织建设，④排除。故本题选 B。
18. 全过程民主是一种制度性的安排，不可能提供物质基础，①排除；全过程民主发展和完善了我国的人民代表大会制度，②符合题意；全过程民主使广大人民当家作主落到实处由制度保障，体现了民主的真实性，③符合题意；全过程民主体现在全国人大代表组织法当中为我国民主政治建设提供了法律保障，但不是根本法律保障，根本法律保障是宪法，④排除。故本题选 C。
19. 实践是文化发展的根本途径，③错误；作出正确的文化选择关键是提高明辨是非的能力，④不符合题意。故本题选 A。
20. 没有体现出教育观念具有多样性，①排除；重视劳动教育，能够弘扬劳动精神、劳模精神和工匠精神，②正确；先进文化对经济具有推动作用，并不是所有文化都对经济有推动作用，③错误；重视劳动教育，能够丰富教育内涵，做到立德树人，④正确。故本题选 D。
21. 人生价值包括个人对社会的贡献和社会对个人的回报，提高收入，体现了社会对个人创造价值的一种回报，①符合题目要求；技能型人才成为中等收入者，体现了劳动和努力奋斗的重要作用，②符合题意；发挥主观能动性，要以尊重客观规律为基础，③错误；劳动和贡献只是人生价值的一个方面，并不是全部价值，④错误。故本题选 A。
22. 价值观作为一种社会意识，是一定社会存在的反映，价值观的形成离不开历史条件，一定的社会存在决定一定的社会意识，决定价值观念的形成，①错误；“有些人在苦难中还

- 想到别人，想到集体，想到祖国和全人类。”说明价值观对社会和人生有重要的导向作用，价值观作为一种社会意识，具有相对独立性，②③正确，社会的基本矛盾即生产力与生产关系、经济基础与上层建筑的矛盾运动是社会发展的根本动力，④错误。故本题选 C。
23. 科学发展源于实践，①排除；认识的一般规律是从实践到认识再到新的实践，②错误；正是爱因斯坦提出来的科学原理推动了后世对客观真理的发现，③符合题意；任何认识都需要在实践中检验，④正确。故本题选 D。
24. “初税亩”激发劳动者生产积极性，有利于提高劳动生产率，故 B 项正确；“初税亩”实施只是标志着农业税的开始，故 A 项错误；提升了鲁国霸主的实力与史实不符，故 C 项错误；商鞅变法标志着井田制的彻底崩溃，故 D 项错误。
25. 西域都护府的设立，标志着西域正式纳入汉朝的版图，中央政权在这里开始行使主权；也打破了西域各地小国林立、互不往来的隔离状态，造就了其在中央政府的统一管理之下。故 D 项正确。A、B、C 三项都不是最重要影响。
26. 根据材料唐代有浓厚的尚武风气、帝王的提倡等信息，说明在唐朝的时代背景下产生了崇侠尚义精神，故 C 项正确；政策因素制约思想发展并不是材料主旨，故 A 项错误；开放文化推动文学创作只是材料的一部分，与史实不符，故 B 项错误；皇室喜好决定社会风气不符合史实，故 D 项错误。
27. 根据材料实现了社会的移风易俗、明礼劝善等信息，说明其体现了儒学的道德教化功能，故 A 项正确；材料主旨不是提倡入世思想，故 B 项错误；理学成为官方主流意识是明时期，与宋朝史实不符，故 C 项错误；根据材料，无法看出是儒学思想的多元化，故 D 项错误。
28. 根据材料正德和弘治时期的变化及士大夫的改变等信息，可知商品经济的发展促进了人们思想观念的转变，故 B 项正确；材料未出现小农经济解体的信息，故 A 项错误；重农抑商政策松动与材料不符，故 C 项错误；根据材料，无法看出是经世致用思想，故 D 项错误。
29. 租界指的是一个主权国家将自己的部分领土出租给其他国家，在条约的租期内，承租国将租借地用于条约规定，并行使管辖权。租界权是一个国家主权的丧失，故 B 项正确，A 项错误；中英共同管理通商口岸不符合史实和材料，故 C 项错误；英国是西方侵华的排

- 头兵不是材料主旨，故 D 项错误。
30. 从材料中可以看出清政府全部税收中工商杂税收入增加，说明以小农经济为主的传统自然经济受到冲击，故 A 项正确；从材料中无法得出经济结构的调整和税收政策的完备，故 B 项和 D 项错误；民族工业发展在材料中无法体现，故 C 项错误。
31. 根据材料中“无法拥有完美的人通过灌醉自己来满足这种欲求”等信息，说明了自然法的局限性，其过于理想主义，故 C 项正确；从材料中无法看出伦理化是自然法的主要目标，故 A 项错误；B 项在材料中无法体现，故错误；道德完美为基本法则不符合史实，且不是材料主旨，故 D 项错误。微信搜《高三答案公众号》
32. 英国在工业革命进程中忽视了环境治理，故 A 项正确；根据史实，1855 年为第一次工业革命时代，故 B 项、C 项错误；泰晤士河河水是英国“城市病”弊端的体现，不是原因，故 D 项错误。
33. 材料从形式上说明皇帝的权力受到限制，但实际上确立了皇帝是国家的最高权力，故 C 项正确；制衡原则在 1871 年宪法中并未完全体现，故 A 项错误；根据史实，B 项错误；材料中并未体现军国主义，故 D 项错误。
34. 罗斯福新政的根本目的是为了维护美国统治阶级的利益，故 D 项正确；A 项和 B 项是罗斯福新政的直接目的，故错误；C 项不符合当时史实，故错误。
35. 国家利益决定国家政策，故 C 项正确。A 项、B 项和 D 项都不是法国推行“自由独立”的外交政策的主要原因。

二、非选择题（共 160 分）

（一）必考题（共 7 小题，共 135 分）

36.（22 分）

（1）（8 分）为热带草原气候，热量充足、降水丰富；海拔高，昼夜温差大；光照充足、紫外线强烈，病虫害少；火山灰土壤肥沃；海拔较高，空气湿度大；绿色生产，无污染。

（每点 2 分，任答四点即可）

（2）（8 分）肯尼亚茶叶品质优良，生产量和出口量大；蒙巴萨有铁路和茶园种植区相连，便于国内茶叶运输；蒙巴萨为东非重要海港，海运便利，便于茶叶出口；经济发达，通

文科综合参考答案·第 5 页（共 10 页）

信设施完善，信息畅通；政府大力支持。（每点 2 分，任答四点即可）

(3) (6 分) 中国是传统的茶叶生产和消费国，市场需求量大，两国茶叶品种互补；茶叶品质优良，有较强的市场竞争力；饮用方式多样，深受年青人的喜爱；政府支持。（每点 2 分，任答三点即可）

37. (24 分)

(1) (6 分) 河砂是在地形、水量、流速的共同影响下，在河流侵蚀和沉积作用下形成的；(2 分) 在空间上呈现出明显的水平和垂直分类沉积规律（总趋势是粒径由粗变细，从上游至下游砾石减少，砂和黏土渐增）；(2 分) 不同粒径的砂石和泥沙会富集在特定的河段及河床中，便于采砂。(2 分)

(2) (6 分) 采砂在河道中形成深坑，水流到此处会形成涡旋，加大对周边河床的侵蚀；造成径流溯源侵蚀并冲刷下游，使整个河段河床塌陷下降；砂层消失，河床基岩裸露，河流堤岸受到侵蚀而变薄，危及堤岸的安全；下游泥沙量减少；破坏河流生态环境（生物多样性减少）。（每点 2 分，任答三点即可）

(3) (6 分) 原料来源广泛；(2 分) 磨圆度和粒径可调；(2 分) 加工工艺简单，成本较低。(2 分)

(4) (6 分) 建立健全相关采砂法规，加强监督管理和违法处罚力度；科学合理规划采砂量；发展机制砂技术，部分替代河砂；海砂淡化筛选，部分替代河砂。（每点 2 分，任答三点即可）

38. (14 分) ①政府牵头，尊重市场规律设立基金会推动高精尖产业的发展，恰当地处理了政府和市场的关系，充分发挥了二者的作用。(4 分)

②引导资本脱虚向实，完善产业链条，补齐短板能有效助推实体经济发展和供给侧改革，符合建设现代化经济体系的需要。(4 分)

③形成良好的政策环境，营造良好的营商环境，支持企业转型升级，促进产业结构的优化升级。(3 分)

④投资扶持关键环节和核心技术，落实发展新理念，实施创新驱动，助推高质量的发展。

(3分)(言之成理,可酌情给分)

39. (12分) ①中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征,党始终代表先进生产力和先进文化的发展要求。中共中央坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位,把科技自立自强作为国家发展战略支撑,充分发挥党总揽全局、协调各方的领导核心作用。(4分)

②政府履行经济建设、文化建设等职能,坚持对人民负责。政府尊重人才和创新,可以促进生产力提高和经济社会发展,保持社会长治久安。(4分)

③科技创新对提升我国综合国力和国际竞争力,保持独立自主,建设社会主义现代化强国,提高国家治理能力和治理体系现代化有重要意义。(4分)

40. (26分)

(1) (12分) ①人的意识具有能动作用,能够能动的认识世界,能够在意识的指导下能动的改造世界。(4分)

②能够在尊重客观规律的基础上发挥主观能动性,认识和利用规律,发现载人航天中的问题并能解决问题。(4分)

③意识能够影响人的生理和心理,发挥航天精神,产生精神动力,克服困难,取得辉煌成就。(4分)

(2) (10分) ①中华文化的力量深深地熔铸在民族的生命力、创造力和凝聚力之中,是激励中国人民创造幸福生活的强大精神力量。(3分)

②中华文化的力量,集中表现为民族精神的力量。载人航天精神是中华民族精神的生动体现,为中华民族的伟大复兴提供强大的精神力量。(3分)

③弘扬载人航天精神,能够牢固树立爱国主义情怀,能够凝聚人心,激励斗志,开拓创新,艰苦奋斗,形成推动科学技术发展的磅礴力量。(4分)

(3) (4分) 可供选择的主题标语: ①爱国 贡献 科学 求真——载人航天精神照亮苍穹。

②敢于战胜一切艰难险阻,勇于攀登航天科技高峰——学习和弘扬伟大的载人航天精神。

41. (25分)

(1) (8分) 特点: 以显示中国富强, 扩大政治影响力为动机; 实力强、规模大、持续时间长; 造船及航海技术先进; 航海范围广, 影响众多国家和地区; 耗费巨大, 劳民伤财, 经济效益低下等。(每点2分, 任答四点即可)

(2) (7分) 条件: 哥伦布丰富的航海经验和探险精神; 西班牙王室的支持; 名誉、地位、金钱的诱惑; 欧洲造船技术和航海知识的进步; 欧洲资本主义工商业发展对资本的需求等。(答出三点得6分, 答出四点得7分)

(3) (10分) 郑和的远航, 由于耗资巨大, 劳民伤财, 明成祖死后, 政府主导的大规模航海活动被迫终止; (1分) 加强了中国和东南亚、西亚国家的政治、经济、文化交流, 扩大了明朝的影响力; 但政府主导的航海活动终止, 对外交往进一步受到限制, 中国逐步失去了开放发展的大好机会等。(答出两点得4分)

哥伦布的远航, 开辟了欧洲到达美洲的新航路, (1分) 一方面扩张了西班牙的殖民地和版图, 为西班牙王室带来了巨额财富, 为哥伦布个人捞取了荣誉、地位和财富, 对西欧资本主义工商业的发展和封建社会的衰落起到一定的促进作用; 另一方面也改变了美洲大陆的命运, 给美洲人民带来了灾祸等。(每点2分, 4分)

【解析】(1) 根据材料一信息和所学明朝历史知识, 可以从郑和下西洋的原因、过程、结果、影响等方面总结概括其远洋航行的特点。

(2) 根据材料二信息和所学相关世界近代史知识, 可以分析归纳哥伦布远航的基本条件。

(3) 首先要明白郑和远航和哥伦布远航的不同结果是什么; 其次, 对不同的结果进行简单评价。

42. (12分)

示例一: 联合国是当今世界最重要的国际组织

联合国成立于1945年10月, 总部设在美国纽约。鉴于两次世界大战的残酷和战争对世界和平、民主、自由、文明的巨大破坏, 1945年初, 美、英、苏三国政府首脑举行雅尔塔会议, 决定第二次世界大战结束后, 组建一个世界性组织, 以维护世界的和平与安全, 促进国际合作与发展。1945年10月, 中、美、苏、英、法等50个国家代表在美国旧金山签署《联合国宪章》, 宣告联合国诞生。联合国成立后, 积极维护第二次世界

大战后建立起来的国际秩序；在促进国际合作与交流、促进世界经济发展与社会进步、维护世界的和平与安全、处理全球性危机等方面，发挥着不可替代的重要作用，成为当今世界最重要的国际组织。

示例二：北约组织是美国推行霸权政策的工具

北约组织于 1949 年成立，是以美国为首的欧美 12 个国家参加的政治军事集团。第二次世界大战结束后，由于社会制度、意识形态和战略利益诉求不同，美苏两个超级大国逐步从二战时期的同盟国，转变为冷战对峙的敌对国。为笼络西欧国家，美国一方面 / 出台“马歇尔计划”，帮助西欧国家恢复战争破坏的经济和社会秩序；另一方面又利用西欧资本主义国家对社会主义苏联的恐惧，拉拢西欧国家建立政治军事集团，配合美国遏制苏联及社会主义力量。1949 年 4 月，在美国的努力之下，美、加、英、法、意等 12 国，在华盛顿签署《北大西洋公约》，同年 8 月，北约组织正式建立，总部设在比利时首都布鲁塞尔。北约组织建立以后，长时期成为美国遏制苏联和推行冷战政策的工具。苏联解体以后，北约继续扩大并吸收新成员，仍然是美国在全球推行霸权主义和强权政治的工具。

评分参考：写出标题（名称）2 分，准确答出背景 4 分，过程 4 分，意义 2 分。

【解析】本题考查学生描述历史事物的综合能力。解答本题首先要判定和辨析清楚图标①、②、③、④、⑤分别代表的全球性国际组织或区域性国际组织，再从中选择一个国际组织，简述其建立的背景、过程及意义。

（二）选考题（共 5 小题，共 25 分）

43.（10 分）

互联网时代，使用互联网的人数众多，通过 OTA 平台完成的旅游交易数量大增；充分发挥互联网优势，有效降低旅游产业信息交流的成本；为旅游者提供精准、个性化服务；服务领域广，内容多样，可多方面满足游客需要；旅游业的发展带动了 OTA 产业。

（每点 2 分）

44.（10 分）

原因：该地区为热带草原气候，干季时高温少雨，草木干枯易燃；降水量较常年明显偏少；旱季气温超出往年；河流上游的亚马孙雨林区因森林砍伐使河水量减少；当地农场居民为种植作物有烧荒习惯。（每点2分，任答三点即可）

生态后果：火灾烧死大量生物，严重影响当地的生态系统，生物多样性大幅下降；土地裸露造成严重的水土流失；对气候的调节作用减弱；调节径流能力下降，地下水位降低；河流含沙量增大，水质恶化。（每点2分，任答两点即可）

45. (15分)

(1) (8分) 特点：以富国强兵为目的；仿照西方建立军制；强化军队效忠天皇的思想；有浓厚的军国主义色彩。（每点2分）

(2) (7分) 影响：促进日本军事的近代化；增强日本综合国力，巩固了天皇的统治，摆脱民族危机；推动日本走向对外侵略的道路。（一点3分，两点5分，三点7分）

46. (15分)

(1) (6分) 主要活动：挖掘战壕，掩埋尸体；建造机场，运送弹药；修缮战壕掩体，维护机枪阵地。（每点2分）

(2) (9分) 简评：为英法提供人力资源，有利于欧洲和世界恢复和平；为战后中国提升国际地位、争取国家权利提供契机；推动中国走向世界历史进程。（每点3分）

47. (15分)

(1) (7分) 原因：中国传统史学观的影响；强烈的历史使命感和社会责任感；国人渴望了解中国和世界的现实需求。（一点3分，两点5分，三点7分）

(2) (8分) 意义：开拓了民众的视野；为研究中国近现代史留下可靠的资料；推动了民国新闻报业的发展；对现代报业发展具有借鉴意义。（每点2分）

关于我们

自主选拔在线（原自主招生在线）创办于 2014 年，历史可追溯至 2008 年，隶属北京太星网络科技有限公司，是专注于中国拔尖人才培养的升学咨询在线服务平台。主营业务涵盖：新高考、学科竞赛、强基计划、综合评价、三位一体、高中生涯规划、志愿填报等。

自主选拔在线旗下拥有网站门户（官方网址：www.zizzs.com）、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户达百万量级，网站年度流量超 1 亿量级。用户群体涵盖全国 31 省市，全国超 95% 以上的重点中学老师、家长及考生，更有许多重点高校招办老师关注，行业影响力首屈一指。

自主选拔在线平台一直秉承“专业、专注、有态度”的创办公念，不断探索“K12 教育+互联网+ 大数据”的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供中学拔尖人才培养咨询服务，为广大高校、中学和教科研单位提供“衔接和桥梁纽带”作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和全国数百所重点中学达成深度合作，累计举办线上线下升学公益讲座千余场，直接或间接帮助数百万考生顺利通过强基计划（自主招生）、综合评价和高考，进入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力，2019 年荣获央广网“年度口碑影响力在线教育品牌”。

未来，自主选拔在线将立足于全国新高考改革，全面整合高校、中学及教育机构等资源，依托在线教育模式，致力于打造更加全面、专业的新高考拔尖人才培养服务平台。



微信搜一搜



自主选拔在线