秘密 ★ 启用前 【考试时间: 2021年4月20日上午9:00—11:30】

## 绵阳市高中 2018 级第三次诊断性考试

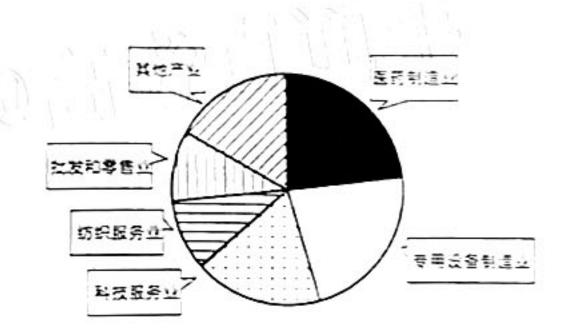
# 文科综合能力测试

## 注意事项:

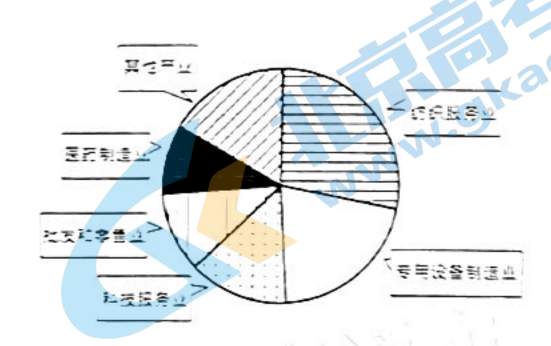
- 1. 答卷前, 考生务必将自己的班级、姓名、考号填写在答题卡上。
- 2. 回答选择题时, 选出每小题答案后, 用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。 如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其它答案标号。回答非选择题时,将答案写在答题卡上。 写在本试卷上无效
  - 3. 考试结束后,将答题卡交回。

一、选择题:本卷共 35 个小题,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。

2020年,为满足"新冠"防疗工工 人业转产成为了一种新的业态。2019年底, 裁国祠 有资质生产医用口罩和防护服的企业分别为345家和39家,至2020年3月底,两类企业分 别增加了554家和203家。图1为截止2020年3月底我国转产防疫物资企业行业类型及数 量占比。据此完成1~3题。



转产口罩企业占比 (%)



转产防护服企业占比(%)

图 1

1. 新冠疫情爆发后企业转产生产口罩和防护服,主要影响因素是

- A. 市场
- B. 原材料
- C. 集聚效益
- D. 政策

- 2. 图中五类行业能够快速转产,主要是自身
  - A. 具有防疫物资的生产历史
- B. 距离消费市场近
- C. 与防疫物资技术关联度高
- D. 流动资金更趋厚
- 3. 专用设备制造业转产的企业数量远多于批发和零售业,主要是因为专用设备制造业

  - A. 生产能力强 B. 劳动力丰富 C. 迕口原料多 D. 货运能力强

文科综合试题第1页(共12页)

王金庄位于太行山区,面积 12 平方公里,千百年来,当地村民依山就势开凿梯田,并摸索出了"地种百样不靠天"的生存智慧,保留了大量独具特色的种子资源。为保护特色种子,2019年王金庄种子协会和农民种子银行成立,100余种种子登记入库。据此完成 4~6 题。

- 4. 王金庄的村民能"地种百样", 主要是依靠
  - A. 精耕细作
- B. 特色种子
- C. 充足劳力
- D. 先进技术

- 5. 王金庄建立农民种子银行,主要是为了
  - A. 强化科研、培育新品
  - C. 延续基因、品种多样

- B. 拓展市场、提高效益
- D. 集约经营、树立品牌
- 6. 王金庄农民种子银行的种子若要在当地长期保存并永续利用,最有效的途径是
  - A. 改梯田还原坡地

B. 当地活态种植保护

C. 建立种子基因库

D. 种子协会统收统管

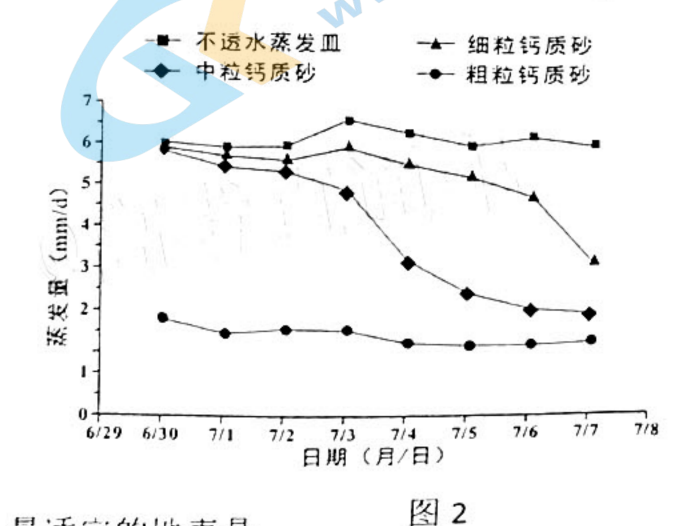
红柳是生长在沙漠中的一种灌木,地下根系发达,是改善生态环境的主要树种之一。落在沙面上的红柳枯枝落叶经冬季霜雪压实便形成枯枝落叶层,次年春季开始被风沙掩埋形成风沙层,枯枝落叶层和沙层交替沉积,年复一年的堆积,使红柳不断向上生长,红柳沙包也逐年增高。科学家通过红柳沙包能解读沙漠地区的气候与环境变化。据此完成7~8题。

- 7. 红柳沙包中枯枝落叶层厚, 扩 一 气候环境最可能是偏
  - A. 冷于
- B. 暖干

- C. 冷湿
- D. 暖湿
- 8. 红柳作为防风固沙的一种重要树种,主要是将其栽种在绿洲的
  - A. 山前地带
- B. 农田四周
- C. 聚落周边
- D. 边沿地带

珊瑚岛面积小, 由钙质砂堆积而成, 几乎无可用的地表淡水。某研究小组在我国西沙群岛的某岛礁上进行了地表蒸发实验。下渗和持水性影响蒸发量。图 2 为雨后晴天同时测得的岛上 3 种钙质砂质地对蒸发量的影响, 并与装满水的蒸发皿对比。据此完成 9~11 题。

- 9. 该实验验证的影响蒸发量的主要因素是
  - A. 太阳辐射
- B. 地表土壤
- C. 植被类型
- D. 风力大小
- 10. 图示粗粒钙质砂蒸发量最小, 是因为其
  - ①雨水渗透快
- ②雨水渗透慢
- ③持水性差
- ④ 持水性强
- A. 12
- B. 34
- C. 13
- D. 24



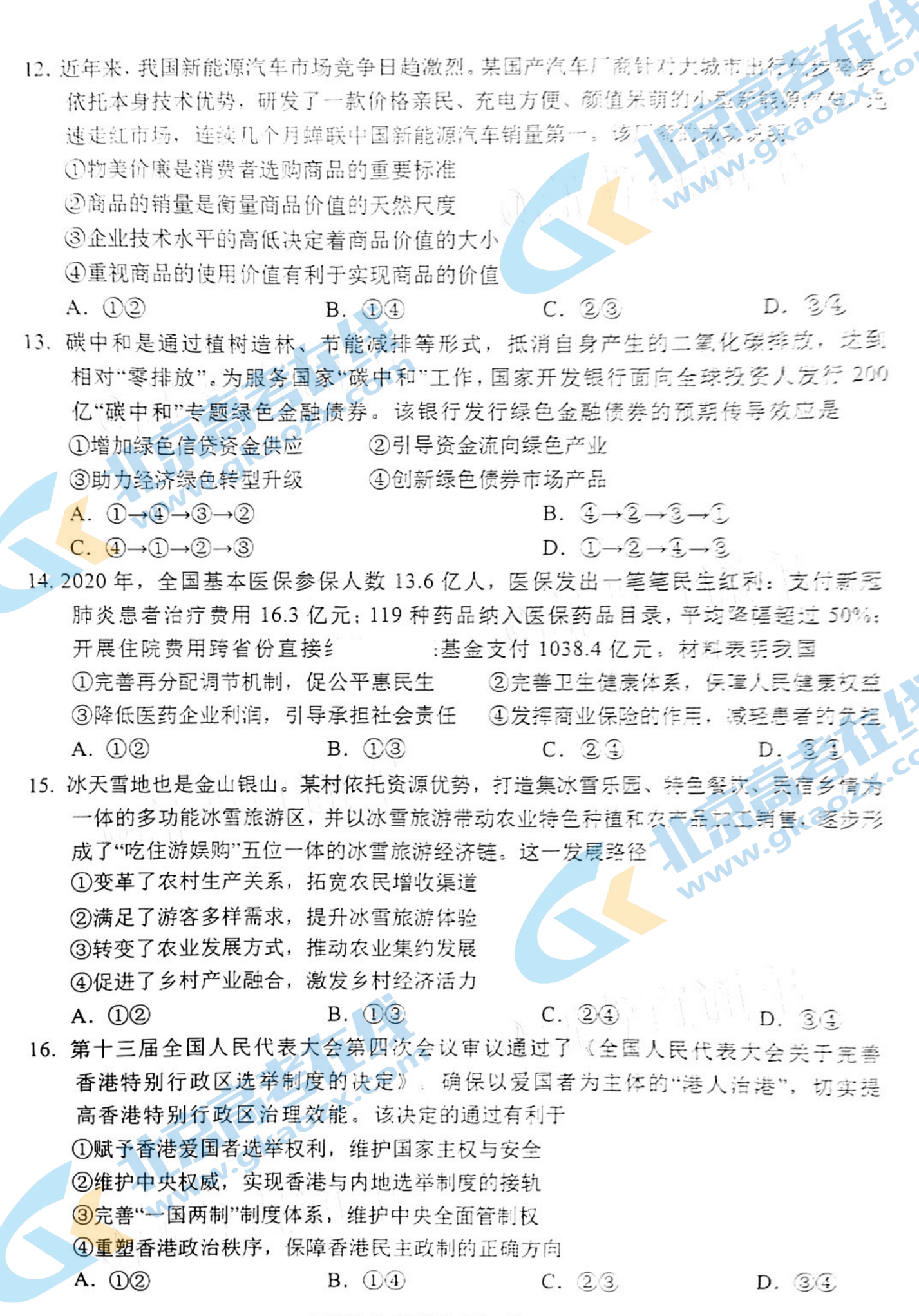
- 11. 非降雨天,渔民若要在岛礁上采掘饮用水,最适宜的地表是
  - A. 粗粒钙质砂土

B. 中粒钙质砂土

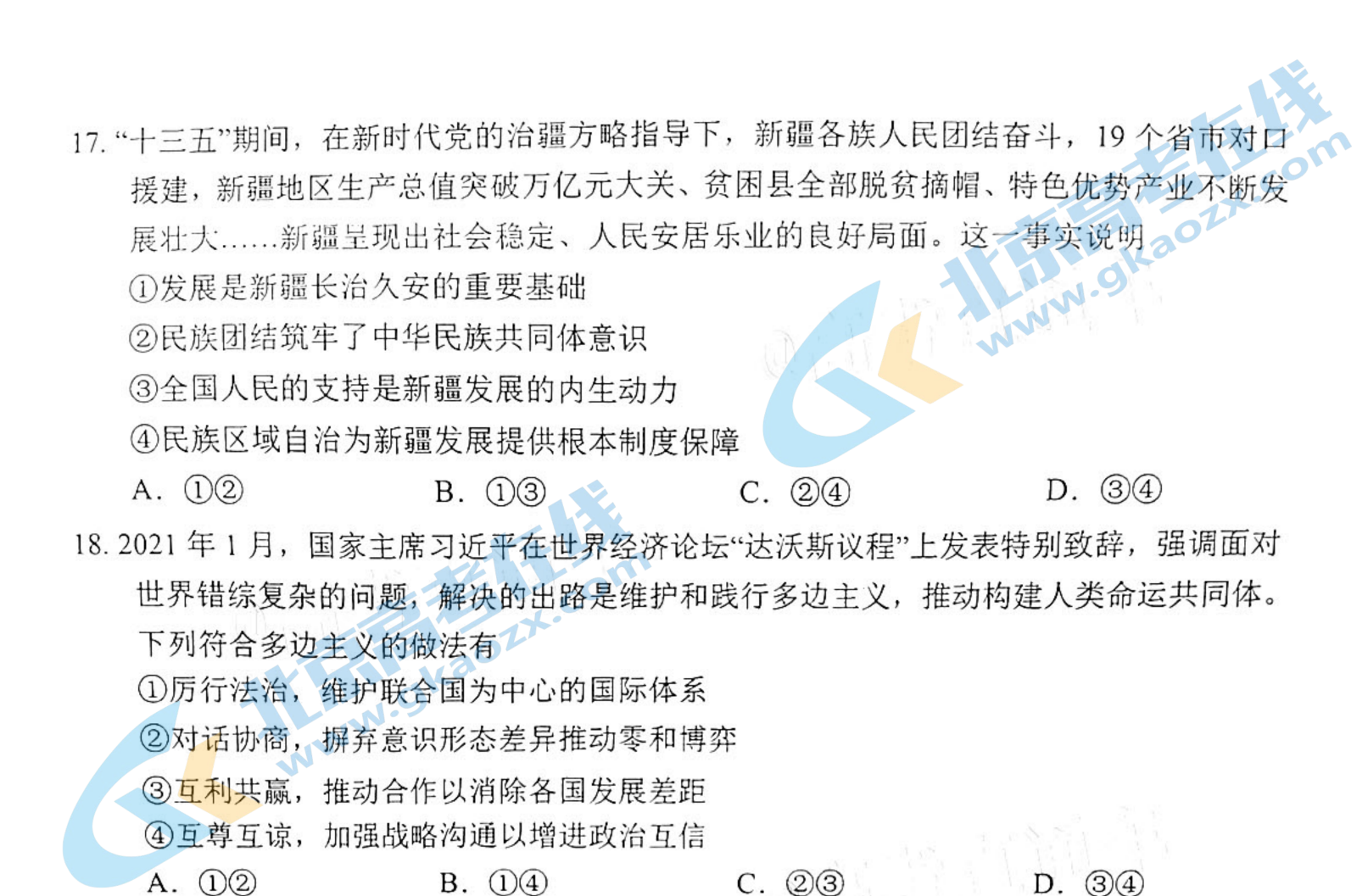
C. 细粒钙质砂土

D. 不透水钙质砂土

文科综合试题第2页(共12页)



文科综合试题第3页(共12页)



- ①基于它是革命文化的物质载体,是强大的物质力量
- ②基于它是激发爱国热情、振奋民族精神的深厚滋养
- ③有利于凝魂聚气,传承革命文化,引领文化发展方向
- ④有利于重温红色记忆,传承红色文化,赓续优良革命传统

A. 13

B. ①④

C. 23

D. (2)(4)

- 20. 当传统遇上科学,独特而惊艳。九章、北斗、天问、玉兔、鲲鹏、领雁、蛟龙……透过 这些名字可以感受到大国重器的中国式浪漫。中国千年的文化底蕴,在科学家们起的名 字中被展现得淋漓尽致。大国重器的诗意名字
  - ①彰显了中华文化的优越性

②承载着中华民族的文化基因

③丰富和拓展了中华文化的内涵

④激发了文化共鸣和科技创新的自豪感

A. (1)(3)

B. 114

C. 23

D. 24

- 21.1975年,中国测量队首次将觇标带上珠峰峰顶,测出8848.13米的高度;2005年,测量队改进技术,测出8844.43米的高度;2020年测量队综合运用GNSS卫星测量、雪深雷达测量、重力测量等多种传统和现代测量技术,精确测定珠峰最新高程为8848.86米。我国珠峰高程测量历程表明
  - ①实践的发展能为认识深化提供新条件
  - ②获得新的认识是人们从事实践活动的目的

文科综合试题第4页(共12页)

③认识是	是不断克服谬误	逐步接近真理的。	上升过程			
④主客观	见条件的限制法	定了追求真理是方	永无止境!	的		TX.CO
A. (1)(2)		B. (1)(4)		23	D. (3)(4)	
		州,"路似羊肠绕,				建设立体
		上动脉",疏通"毛织				
		余座桥梁,经济社	( ) ( )			м, ст. т.
		示座的来,经的社 界具有指导作用	云状问及	人子起。	H 1 7 1 7 1	
			r Ia			
	_	只现整体功能最大( ************************************				
		(来认识和处理问题				
1		的需要建立新的有利			- 00	
A. (1)(3)		B. 14		23	D. 24	
		严重事故的背后,				
		央经济工作会议指			生产和防灾减灾	工作,坚
决防范	重特大事故发生	E。高度重视安全 <sup>2</sup>	生产工作	的依据是		
1微小	的量变必然促成	战事物的质变				
②质变	是量变的必然约	吉果,要防微杜渐				
③事物	的量变是渐进的	勺, 但会引起事物的	的质变			
④事物	的发展表现为事	事物在新质基础上的	的量变过和	呈		
A. 1	3	B. 14	C.	23	D. 24	
24. 商鞅变	法提出"废分封	, 行县制"。但历史	记载,此	后的秦国分封	讨制并未断绝, 女	四秦惠文
王封严	君于四川成都阿	付近,秦昭王封穰位	侯于山东?	定陶。这说明		3 1x.C
3)	乐文明影响根深		B.	郡县制难以起	应扩张需要	O
	<b>鞅变法因人亡而</b>		D.	制度选择服务	于王权统治	
		量南迁士人,相聚而			~N	
		方出现了大批北方的			个"南"字。如在京	刊设立
15	18 LONG MANUFACTURE 1842	南琅琊郡与南临沂!		AND 18 1991 18112		
200 ASTRONO	映了对国家统一				济文化的交流	
	强了中央对地方				来的民族矛盾	
CONSTRUCT OF STRUCTURES WE		引,边将权力极大。				驻地时,
100-100 Per 100 Per 10	Structure 1998 and the co	<b>、辈当谨奉法,我犹</b>				
	文抑武并未施行			中央集权严重	112 53	
	将尚有政治空间			武人干政目无		を同て
	A November 1	钱法"、"钞法"而无				
	内态度。据此可 <sub>5</sub>	主要是海外的日本、	<b>夫</b> /// 寺地	2。 政府对于日	採的开水也定木	14以12
	可心及。据此可 而主导权逐渐下		D	政府放弃了抑	商政策	
5.90	银货币价值被忽			外商控制了中		
		立私综合试题等		The Control of the Co		
		V A:LZ = 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	erea illi illi.	1 / 111 1		

文件综合试题第3页(共 12 页)

- 28. 1866年, 奕䜣建议在同文馆增设天文算学馆, 随即获得清廷批准。虽然待遇优厚, 报名应考者还是寥寥无几,参加考试的仅有72人,最后勉强录取30名,翌年因学习不 合格者被淘汰20名。据此可知,洋务运动
  - A. 得益于清廷全力支持

B. 缺乏广泛社会基础

C. 受制于中体西用理论

- D. 注重规范考试制度
- 29. 胡适曾说: 辛亥之后,没有什么是神圣不可批判的。三皇五帝、孔子与儒教、佛教、道 教、家庭、婚姻、孝道、神灵、长生不老,没有一样能逃过刨根问底式的批判与质疑。 其意在强调辛亥革命
  - A. 铲除了封建伦理

B. 完成了民主革命

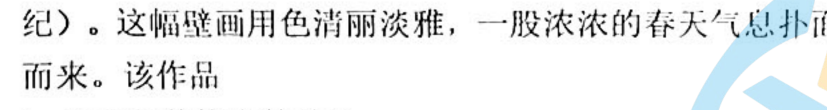
C. 结束了专制统治。

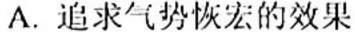
- D. 推动了思想启蒙
- 30. 1962 年 3 月, 毛泽东针对公安工作指出: "刑法需要制定, 民法也需要制定, 没有法律 不行"。1964年7月形成民法草案(试拟稿),该草案共3编、24章、262条,包括总 则、财产的所有、财产的流转。这反映出
  - A. 国民经济调整任务完成

B. "左"倾错误得到全面纠正

C. 依法治国方针正式形成

- D. 社会主义建设的有益探索
- 31. 2000年,受表彰的全国劳模中, 正亚一线职工 1085人,占 36.78%;农民 560人,占 19%"。2015年与2010年的表彰情况相比,"企业一线职工占企业人选的比例由55%提 高到 57%,农民工占农民的比例从 6%提高到 25%"。这些数字的变化凸显了
  - A. 现代企业制度的建立
- B. 农业基础地位的增强
- C. 工人阶级的领导地位
- D. 市场经济体制的确立
- 32. 图 3 为古罗马庞贝古城壁画《花神芙罗拉》(约公元 1 世 🚾 纪)。这幅壁画用色清丽淡雅,一股浓浓的春天气息扑面 而来。该作品





- B. 具有浓郁的人文关照
- C. 具有传统绘画写意特点
- D. 体现出审美与教化功能

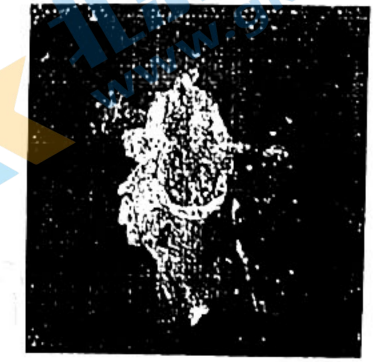


图 3

- 33. 当 18 世纪未曼彻斯特的一名工人在享用"跨越大陆的一杯茶"时,他从中获得四大洲的 能量。这杯茶包括中国或锡兰的茶,荷兰或英格兰的代尔夫特瓷茶杯,非洲奴隶生产的 南美糖。它们当时在英国的普及

  - A. 加速英国工业革命的进程 B. 使英国成为最大殖民帝国
  - C. 推广了资本主义大工厂制
- D. 缩小了社会阶层间的差异
- 34. 20 世纪 30 年代,面对经济危机,主要大国经济运行机制发生重大变化,影响各国经济 发展。下表为大危机前后主要国家 GDP 对照表(单位: 万元)

文科综合试题第6页(共12页)

	英国	法国	美国	德国	日本	苏联
1929年	2513.48	1941.93	8433.34	2622.84	1282.16	2383.92
1938年	2976.19	1874.02	7999.57	3423.51	1769.57	4052.20

据此可知, 当时

A. 两极格局已经初步形成

B. 多边贸易成为国际时尚

C. 计划经济体制显示活力

- D. 国家对经济的干预削弱
- 35. 从特朗普政府退出《巴黎气候变化协定》、《跨太平洋伙伴关系协定》(TPP)和联合国人权理事会,到退出《伊核协议》与《中导条约》,再到扬言退出世界贸易组织(WTO)和猛烈抨击北约甚至联合国。这反映出

A. 多极化政治格局已经形成

B. 治理赤字加剧全球挑战

C. 经济全球化趋势不可逆转

- D. 霸权主义淡出历史舞台
- 二、非选择题:本卷包括必考题和选考题两部分,共 160 分。第 36~42 题为必考题,每个试题考生都必须做答。第 43~47 题为选考题,考生根据要求做答。
- (一) 必考题: 135 分
- 36. (24分) 阅读图文材料,完成下列要求。

0.0625~2毫米之间的颗粒物被称为砂 地球上的砂子可以由冰、流水磨蚀岩石形成, 也可以由海洋降解贝壳而成。建筑是砂子使用最广的地方,建筑所用砂具有一定的质量要求, 除河砂外,海砂等不适用于混凝土的生产需要,因为海砂中含有大量氯化物和尖锐的贝壳碎 片。新加坡1965年独立,面积约582平方公里,2018年人口约564万,历经40多年人工填海, 面积增加了22%,成为了全球最大的砂子进口国,印度尼西亚以牺牲24个岛屿为代价,成 为新加坡最重要的砂源地。目前许多国家禁止出口河砂石。图4为新加坡位置示意图。

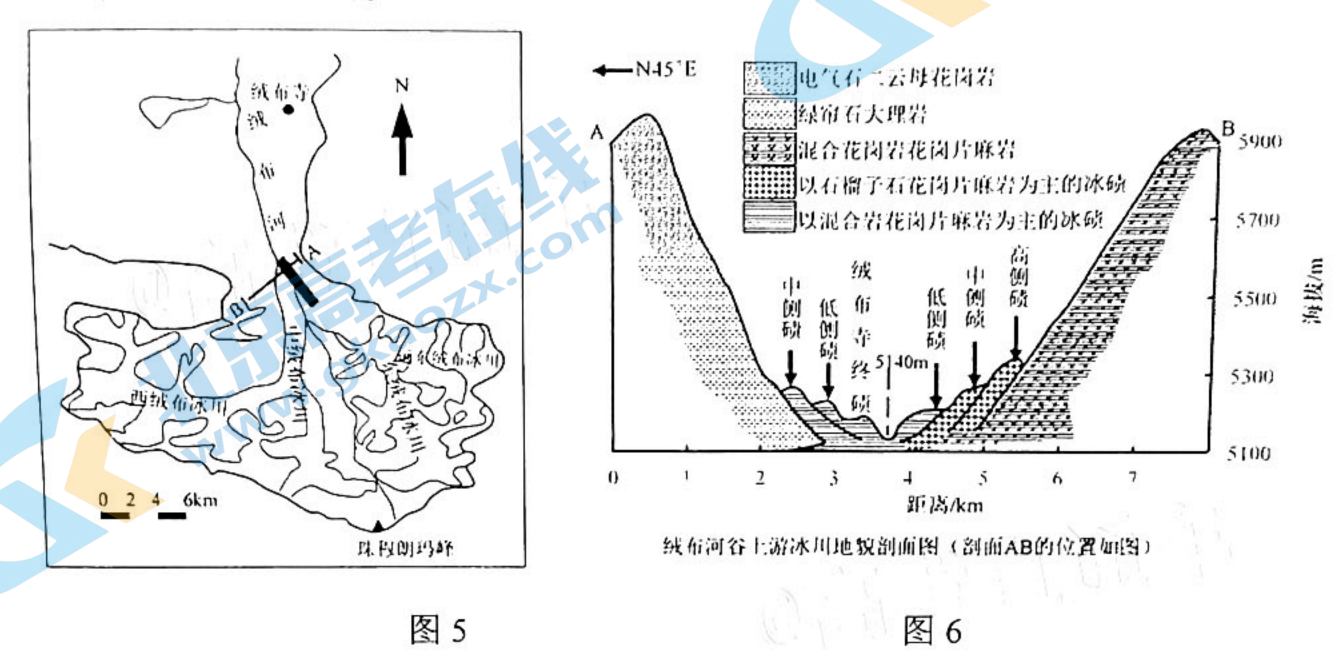


- (1) 新加坡政府为什么要持续实施填海造陆工程。(6分)
- (2) 指出过度采集河砂会产生哪些环境问题。(6分)
- (3) 分析印度尼西亚 24 个岛屿为什么会消失。(6分)
- (4) 目前有人提议开采海砂来替代河砂作为建材。你是否同意并说明理由。(6分)

文科综合试题第7页(共12页)

## 37. (22分)阅读图文材料,完成下列要求。

山地冰川在重力作用下一般处于缓慢移动的状态。冰碛物是指冰川搬运和堆积的石块和碎屑物质。研究发现,绒布冰川的面积在不断减小,冰川末端退缩,绒布河谷两岸分别有2~3条呈条带状的侧碛垄。图5为珠穆朗玛峰北坡绒布河上游地区冰川分布示意图,图6为绒布河上游冰川地貌剖面图。

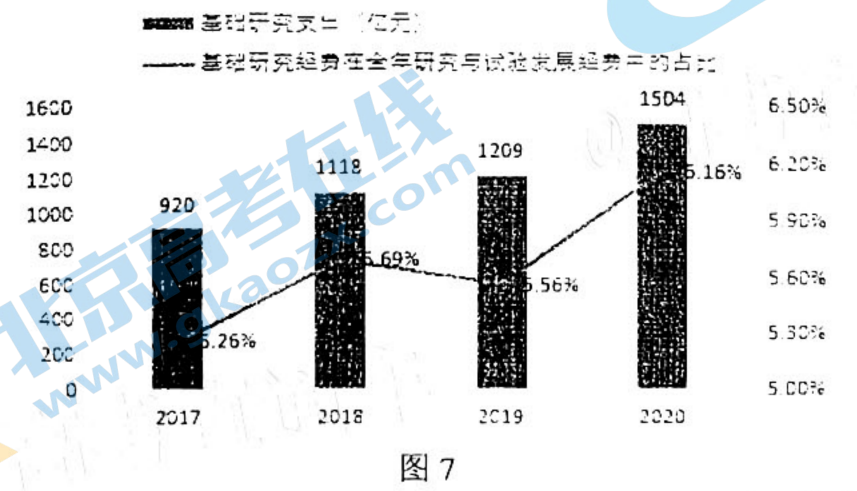


- (1) 分析珠峰地区冰川发育广的原因。(6)
- (2) 说出绒布河谷上游冰碛物中的物质的来源。(6分)
- (3) 从外力角度,说明图中高、中、低三条侧碛垄的形成过程。(10分)

## 38. 阅读材料,完成下列要求。(14分)

基础研究是为了揭示客观事物的本质、运动规律,获得新发现、新知识、新学说而进行的研究活动,是整个科学体系的源头,是所有技术问题的总机关。

材料一 2017—2020 年中国基础研究经费支出及其在全年研究与试验发展经费的占比



注: 2020 年发达国家基础研究经费占全年研究与试验发展经费的比例一般保持在 15% 文科综合试题第8页(共12页)

关注北京高考在线官方微信:北京高考资讯(ID:bj-gaokao), 获取更多试题资料及排名分析信息。

上下。

材料二 近年来,我国基础研究围绕量子信息、光子与微纳电子、网络通信等重大创新领域积极布局,国家对基础研究投入年均增幅达到15%左右,建设了国家实验室等一大批基础研究设施,并在高校人才选拔中推出"强基计划",加强基础研究人才培养。针对基础研究周期长、研究结果具有很大不确定性的特点,探索建立自由探索和颠覆性创新活动免责机制。

"十三五"以来,我国国际科技论文数量、高被引论文数量均位居世界第二位,国内发明专利授权量位居世界首位.....基础研究的源头作用正日益凸显。

- (1) 解读材料一反映的经济信息。(4分)
- (2) 结合材料并运用经济知识,说明推动基础研究对我国建设现代科技强国的作用。 (10分)

## 39. 阅读材料,完成下列要求。(12分)

2021年3月23日,在党史学习动员会后,习近平来到革命老区福建,强调要学史明理: 我们党的百年历史,就是一部践行党的初心使命的历史,就是一部党与人民心连心、同呼吸、 共命运的历史,江山就是人民,人民就是江山。

新民主主义革命时期,党带领全国各族人民,推翻"三座大山",建立了新中国,中国人民从此站起来。新中国成立后,党团结带领广大人民完成社会主义改造,自力更生、发愤图强,为国家富强,民族复兴打下坚实基础。改革开放时期,在党的领导下,中国人民创造了"包干到户"的土地经营制度、创办了经济特区、创造了社会主义市场经济体制,中国实现了由站起来到富起来的伟大转变。党的十八大以来,我们党向人民作出郑重承诺:"全面小康路上一个也不能少",习近平总书记的扶贫足迹遍布贫困乡村、基层社区,数百万党员干部深入脱贫一线,数万亿资金投入、全社会共同参与,最终实现了脱贫攻坚的伟大胜利。

建党百年来中国共产党带领人民脱贫致富的伟大实践彰显了人民至上的靓丽底色。结合材料,运用政治生活的知识加以说明。(12分)

## 40. 阅读材料,完成下列要求。(26分)

百年薪火,世界已经见证中国青年的力量,一代又一代中国青年书写了无愧于时代的答卷。新的时代需要什么样的青年偶像?回望刚刚过去的2020年,参与抗击新冠肺炎疫情医护工作的90后、00后超过三分之一,他们说"越是艰难越向前";在脱贫攻坚主战场,20万驻村第一书记、上百万从事脱贫工作的同志中,青年也是主力军,他们在异常艰苦条件下带领人民群众脱贫致富,"不获全胜决不收兵";在嫦娥五号发射团队,数百个关键测控岗位上的负责人大多为"80后"和"90后",平均年龄仅33岁,他们"追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢";在喀喇昆仑边境线上,戍边官兵"清澈的爱,只为中国",用生命践行"绝不把领土守小了,绝不把主权守丢了"的铮铮誓言……

青年兴则国家兴,青年强则国家强。上海市徐汇区"光启晚晴"报告团努力当好青少年的"引路人",成立 15 年来,他们始终紧贴青少年特点和需求,积极开展实地宣讲、微型课堂

等情景式、参与式、沉浸式宣讲,让青少年学有榜样、赶有方向。"要牢牢占据青少年思想 舆论主阵地。"面对新一轮信息革命浪潮,报告团全体成员充分利用互联网资源,以战争年 代的亲历者、改革开放的见证者、城市发展的建设者身份与青少年"面对面",共话成长。

- (1)运用价值判断和价值选择的知识,说明新时代中国青年是如何书写时代答卷的。 (12分)
- (2)结合材料并运用文化生活知识,说明如何发挥"青年偶像"的榜样力量引领青少年 扣好人生第一粒扣子。(10分)
- (3)学校将举行"绽放青春 致敬榜样"的主题活动,请你任选上述材料中的一组青年偶像,为他们写一段颁奖词。要求: 观点鲜明,语言生动,条理清晰,字数 100 字以内。(4分)

## 41. (25 分) 阅读材料,完成下列要求

材料— 正是在乡村逐渐走向"消失"之时,人们开始思考乡村的存在意义,"乡土"这个古老的文学体裁成为19世纪人们最热衷表现的对象之一。19世纪英国首次有人提出建立国家公园的建议。"自然保护区保护协会"、"英国乡村保护委员会"等组织先后成立。在乡村保护运动中,英国乡村保护委员会贡献卓著。该组织承认现代化的发展趋势不可逆转,但强调乡村的传统风景应予保护,城市的无限制扩张必须得到遏制,它促成了很多涉及乡村保护法令的颁布。1932年,英国政府颁一、1000年《城乡规划法》,确保乡村农业和林业用地不受发展规划影响,同时对乡村地区具有历史意义的建筑进行保护。

——摘编自孙立田《工业化进程中的英国乡村改造》

材料二 二十世纪二三十年代,中国的一批有识之士,深入乡村,身体力行,以自己的学识与智慧投身于乡村建设实验运动。乡村建设的具体内容包括:改善农村政权、组织乡村自卫;组建各种合作社,推广先进的农业生产技术;设立各种教育机构、推进基础教育;改善卫生和医疗状况,整治村容和道路,禁绝鸦片和赌博,破除迷信等等。他们将学校当作是"改造乡村生活的中心"。上述乡村建设运动,当然存在着不少缺陷,相对于当时半殖民地半封建社会的国情背景和普遍贫穷的广大农村,显然不能成为乡村建设派所期望的解决近代中国农村问题的有效途径,更不能成为解决近代中国问题的根本之路。

- ——摘编自虞和平《民国时期乡村建设运动的农村改造模式》
- (1) 根据材料一和所学知识,概括 19 世纪以来,英国乡村保护运动兴起背景和主要特征。(12 分)
- (2)根据材料二和所学知识,指出 20 世纪二三十年代,中国乡村建设的有益经验,并分析其不能解决近代中国问题的原因。(13 分)

## 42. (12分)阅读材料,完成下列要求。

材料 革命与建设是近代以来中国历史进程中的一个基本命题。革命的发生决不是革命领导者呼风唤雨的结果,须有其深刻的历史根源、迫急的现实条件和复杂的国内外环境。革命本身当然不应是革命者的追求目标,革命的动机也不能从革命本身获得真正的诠释。革命

文科综合试题第10页(共12页)

虽然是战胜堕落、邪恶、压迫和侵略的迫不得已的正义武力反抗,但它并不仅仅为了这个神圣的过程——为了革命而革命,而是更为重要的历史使命——是为了开辟人类的新生活——"建设",这正是孙中山和毛泽东所特别强调的。

——摘编自王先明《革命与建设: 20 世纪中国的时代命题与历史主线》 从材料中提出一个论题(任意一点或整体),结合所学知识,加以论述。(要求:论题明确,持论有据,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,则按所做的第一题计分。

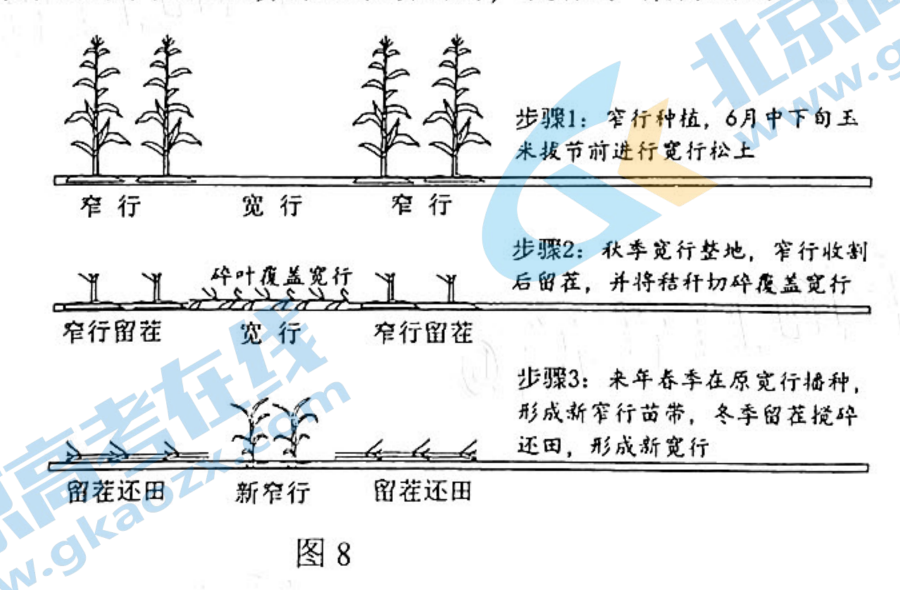
#### 43. (10分)【旅游地理】

"方特"是由某公司打造的系列主题乐园品牌, 旗下包括"方特欢乐世界"、"方特东方神画"等多个完全自主知识产权的主题乐园, 园内包括非遗展馆、主题项目、大型游乐项目及园区景观, 1000 余项目散布在室内和室外, 绝大多数项目老少皆宜。方特现已在辽宁沈阳、湖南株洲、甘肃嘉峪关、浙江宁波等地投资建成二十余座主题乐园, 这样的布局有别于全球仅有6个园区的"迪士尼乐园", 当然其200元左右的价格也更易被中国人接受。

从市场角度说明方特主题乐园多选择我国二、三线城市多点布局。

#### 44. (10分) 【环境保护】

土壤肥力是在植物生活期间,土壤供应和调节植物生长所需要的水分、养分、热量、空气和其它生活条件的能力。梨树县地处松辽平原腹地,近年来,该县积极推进耕作制度改革,创建了以"少(免)耕播种、秸秆还田、宽窄行种植"为核心内容的保护性耕作技术,在提高玉米产量的同时,有力促进了黑土地资源的永续利用,被称为"梨树模式"(图8)。



说明梨树耕作模式为什么能保持黑土地的肥力。

## 文科综合试题第11页(共12页)

## 45. (15分)【历史选修 1: 历史上重大改革回眸】

材料 中法战争结束后,清廷将大治水师定为军国大计,以筹办海防善后事宜的名义,创设总理海军事务衙门(简称海军衙门或海署),作为中央主持全国海防活动的独立机构。直至甲午战败、北洋海军覆灭,海军衙门遭致裁撤,黯然退出历史舞台。在成立的十年里呈现出复杂的历史面相。一方面直接促成了北洋海军成立。另一方面,海军衙门是继总理衙门之后,于中央出现的又一个临时性专务机构。其政务运作突出表现为大臣集体负责制与先期咨报模式,对全国海防事务只能负有限的集体责任。它的设立既是清廷面临海防、洋务等新局面采取的应变性举措,又是中央借机强化对地方控制力与约束力的标志性事件。

- ——摘编自徐笑运《总理海军事务衙门制度建设及其政务运作》
- (1) 根据材料并结合所学知识, 概括海军衙门创设的时代背景。(6分)
- (2) 根据材料并结合所学知识, 简要评价海军衙门的影响。(9分)

## 46. (15 分) 【历史选修 2: 20 世纪战争与和平】

材料 二战后,由于社会意识形态的对立和国家利益的冲突,美苏之间发生了分裂,欧洲一分为二,东西方之间处于紧张的对峙当中。"赢得了战争,但并没有赢得和平。"这是丘吉尔对战后形势的描述。由此战后呼吁和平,反对战争的呼声特别高涨。1948年8月,由法国和波兰的文化工作者和科学家发起,国际文化工作者保卫和平大会在波兰召开,大会通过宣言,批评美英两国是威胁世界: 1。1949年4月,第一届世界保卫和平大会在巴黎和布拉格两地同时举行。1950年3月,世界保卫和平大会通过了著名的《斯德哥尔摩宣言》,要求无条件禁止原子武器和大规模毁灭性武器。1950年11月,第二次世界和平大会决定成立世界和平理事会。50年代初期,在世界和平理事会的组织下,全世界掀起了和平签名活动,签名人数最多达6亿多人。这些运动对于朝鲜停战的停火,印度支那问题的和平结局以及世界局势逐步由紧张到缓和起了重要作用。

- ——摘编自熊伟民《和平之声——20世纪反战反核运动》
- (1) 根据材料并结合所学知识,概述二战初期反战和平运动的特点。(6分)
- (2) 根据材料并结合所学知识, 简析二战后初期反战和平运动高涨的原因及意义。(9分)

## 47. (15分) 【历史选修 4: 中外历史人物评说】

吕祖谦(1137—1181),字伯恭,浙江婺州(今金华)人。在南宋理学阵营中,吕祖谦和朱熹,陆九渊各自创立了自己的学派。清代学者全祖望《宋元学案》中称之为"吕学"。与朱熹、陆九渊相比,"吕学"的特点,则更多地带有调和的折中色彩。曾经随师陆九渊参加鹅湖之会的朱泰卿就曾说过:"伯恭虑陆朱议论犹有异同,欲归于一,其意甚善"。吕祖谦十分注意读史,主张明理躬行,学以致用,反对空谈心性。极力主张抗金,他对南渡之后50年,"文治可观而武绩未振"的情况极为担忧,希望能从根本上予以改变,可惜吕祖谦在从政的18年间,屡被他所说的"隐忧"所困,未能充分发挥他的才干。

- ——摘编自侯外庐《宋明理学史》
- (1) 根据材料并结合所学知识,概述吕祖谦思想的特点,并简述其产生的背景。(9分)
- (2) 根据材料并结合所学知识,简评吕祖谦思想的影响。(6分)

文科综合试题第12页(共12页)