



高三文科综合考试

(考试时间:150分钟 试卷满分:300分)

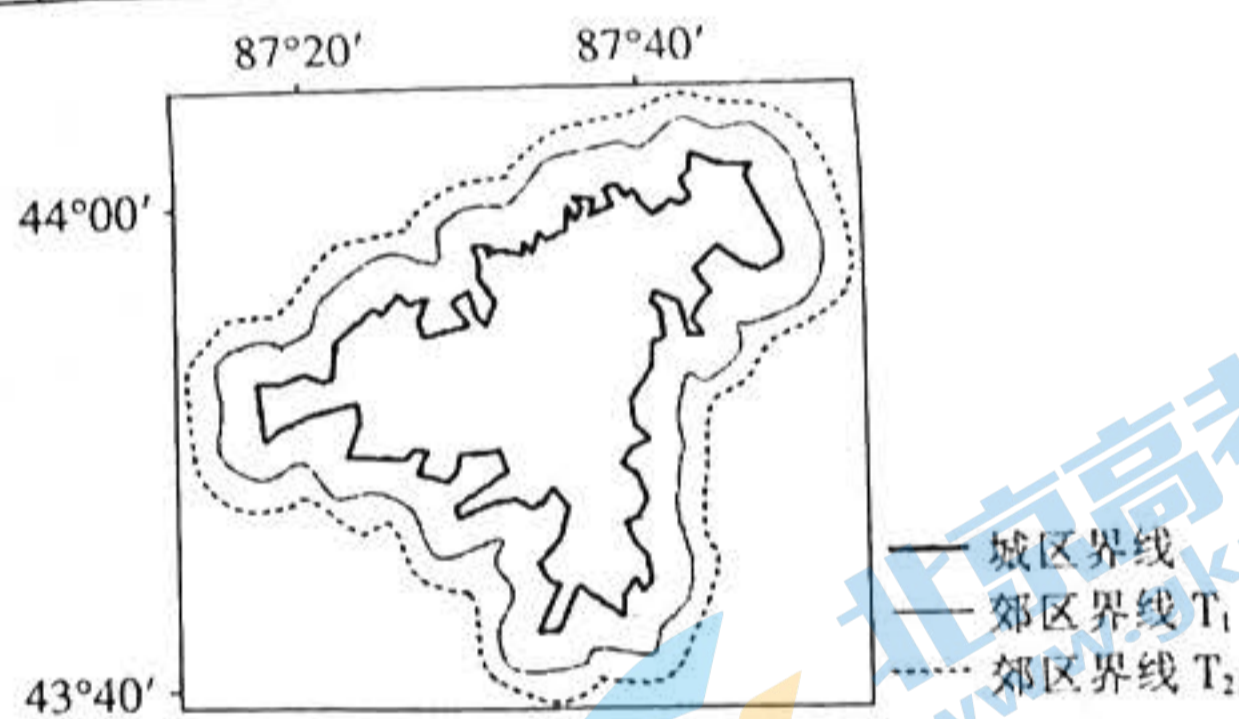
注意事项:

- 答卷前,考生务必将自己的姓名、考生号、考场号和座位号填写在答题卡上。
- 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,将答案写在本试卷上无效。
- 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)

本卷共35小题,每小题4分,共140分。在每小题给出的四个选项中,只有一项符合题目要求的。

城市热岛强度是指城区与郊区气温的差值,差值越大,城市热岛强度越大。研究发现,乌鲁木齐市热岛强度随郊区范围的扩大而增强。下图为2018年乌鲁木齐市城郊范围示意图,图中T₁郊区面积等于城区面积;T₂郊区面积是城区面积的1.5倍。据此完成1~3题。



- 下列不同土地利用类型在夏季白天的地表温度由高到低的排序应为
 - A. 裸地 植被 水体
 - B. 植被 水体 裸地
 - C. 水体 植被 裸地
 - D. 裸地 水体 植被
- 据材料可推测,乌鲁木齐市随着郊区范围的扩大,郊区
 - A. 裸地占比增大
 - B. 植被覆盖率增大
 - C. 水体面积减小
 - D. 建设用地占比增大
- 研究发现,乌鲁木齐市冬季热岛强度大于夏季,其原因是冬季
 - ①城市建筑物密集、风速小,热量不易散失 ②城区地表温度下降较快 ③城区放更多的废热 ④郊区水体冻结

2021年7月,中国发改委发布建筑限高规定,对100m以上建筑严格执行超限

程抗震设防审批制度。严格限制新建250m以上建筑,不得新建500m以上的超高层建筑。

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

百米以上高层建筑一般分布在城市的

- A. 工业区 B. 旅游区 C. 住宅区 D. 商务区

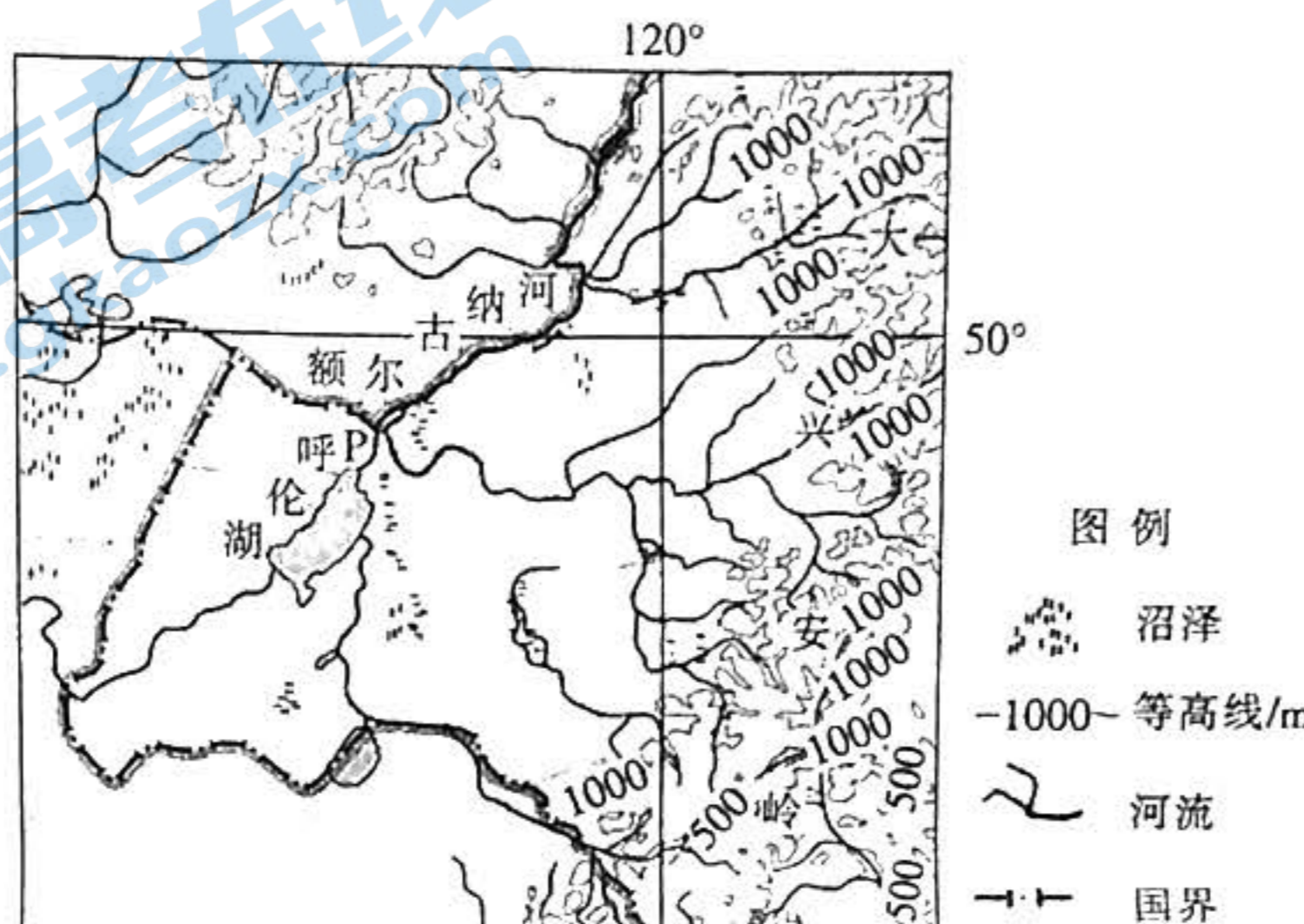
城市建造高层建筑的主要优点是

- A. 改善城市生态 B. 集约利用土地
C. 转变城市功能 D. 缓解交通压力

中国限制百米以上高层建筑的建造,其考虑的原因可能有

- A. 存在消防隐患 B. 空置率高 C. 投资巨大 D. 拆建困难

额尔古纳河在呼伦湖下游,达兰鄂罗木河(下图中P河段)把二者连接起来,且达兰鄂罗木河是呼伦湖唯一的外泄通道,在枯水时期额尔古纳河会倒灌入呼伦湖。额尔古纳河流域年降水量约300 mm。据此完成7~9题。



7. 额尔古纳河

- A. 为咸水河 B. 一年有两个汛期
C. 无结冰期 D. 水量春季大于夏季

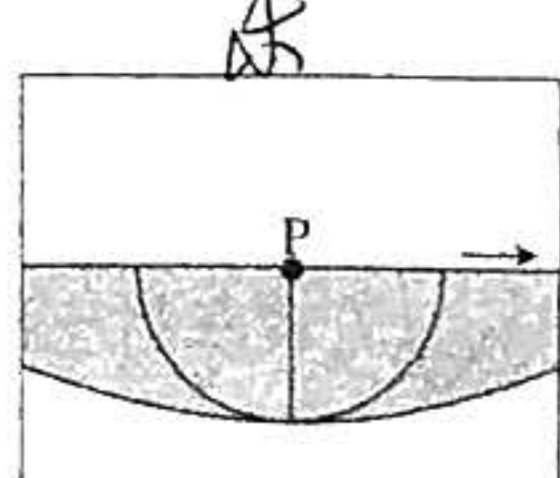
8. 导致额尔古纳河河水倒灌入呼伦湖的主要原因是

- A. 额尔古纳河下游支流众多 B. 呼伦湖周边沼泽蓄水量小
C. 额尔古纳河河床北高南低 D. 呼伦湖地势低于额尔古纳河

9. 呼伦湖湖水

- A. 始终是淡水 B. 盐度处于变化之中
C. 始终是咸水 D. 处于不断变咸过程中

我国某中学生在自家门前的空地上用“立竿见影”的方法进行观测,在地面上立一标杆,再以立杆点(图中P点)为圆心、以杆长为半径画一半圆。右图为某日杆影变化图,图中阴影部分为杆影扫过的范围(部分)。据此完成10~11题。



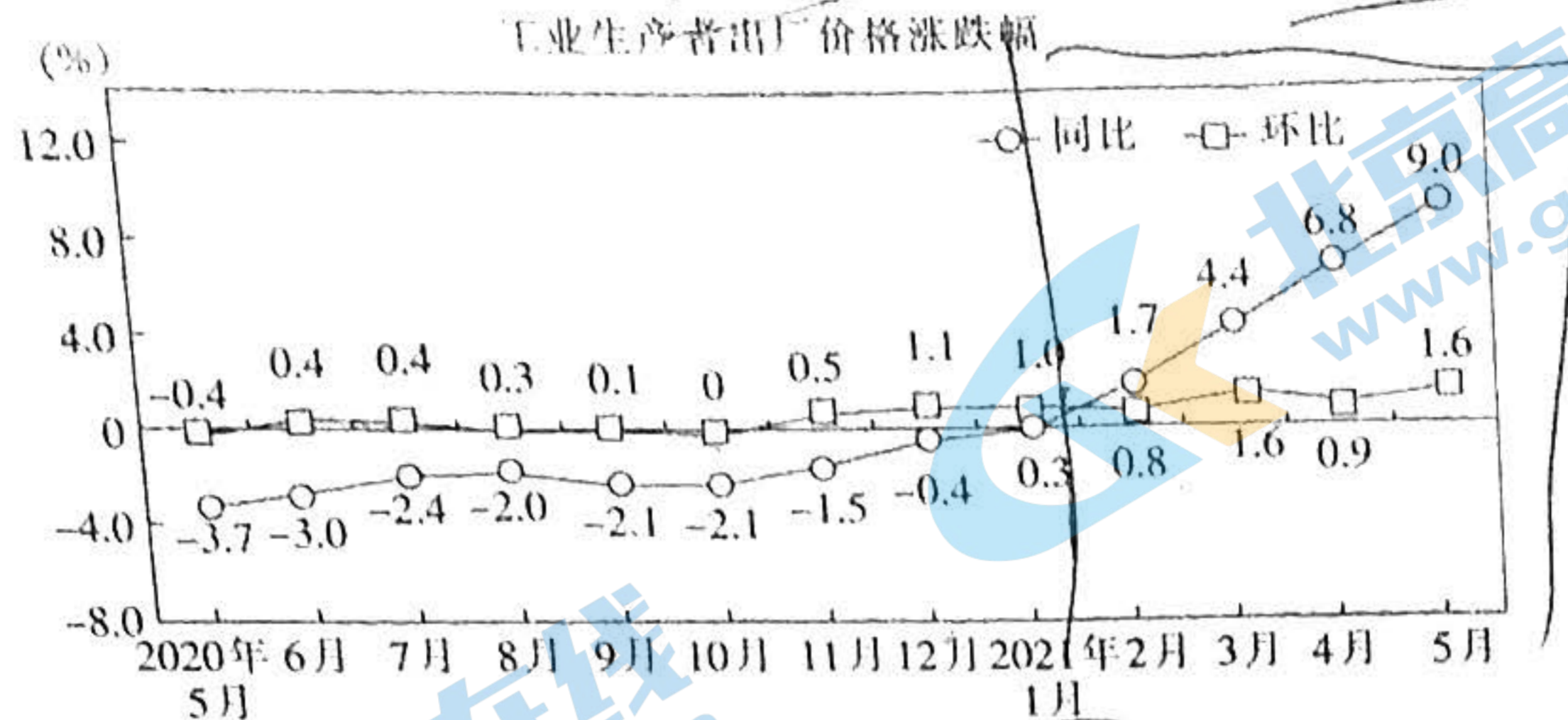
10. 图中箭头所指方向为

- A. 东 B. 南 C. 西 D. 北

11. 该中学生所在的地区可能位于

- A. 江南丘陵 B. 塔里木盆地
C. 黄土高原 D. 东北平原

下图是2020年5月至2021年5月我国工业生产者出厂价格涨跌走势图。据此推断2021年以来



- ①工业生产产品的市场销量与利润会呈反向变动
②社会消费品零售总额会因生活成本上升而下降
③工业生产者出厂价格可能受生产资料价格制约
④相关下游企业可能因压力加大而上调产品价格

A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ③④

13. 伴随着一系列群众性体育运动的开展,A地的体育“黏性效应”凸显。截至2021年6月,该地已注册体育协会21家、体育俱乐部37个、体育运营公司7家,日常活跃会员超过10万人,社会化办赛已成常态,体育运动发展蔚然成风,体育产业蓬勃发展。体育“黏性效应”发挥的作用是

- ①优化消费结构,引导产业发展
③发展享受消费,丰富精神生活

A. ①③

B. ①④

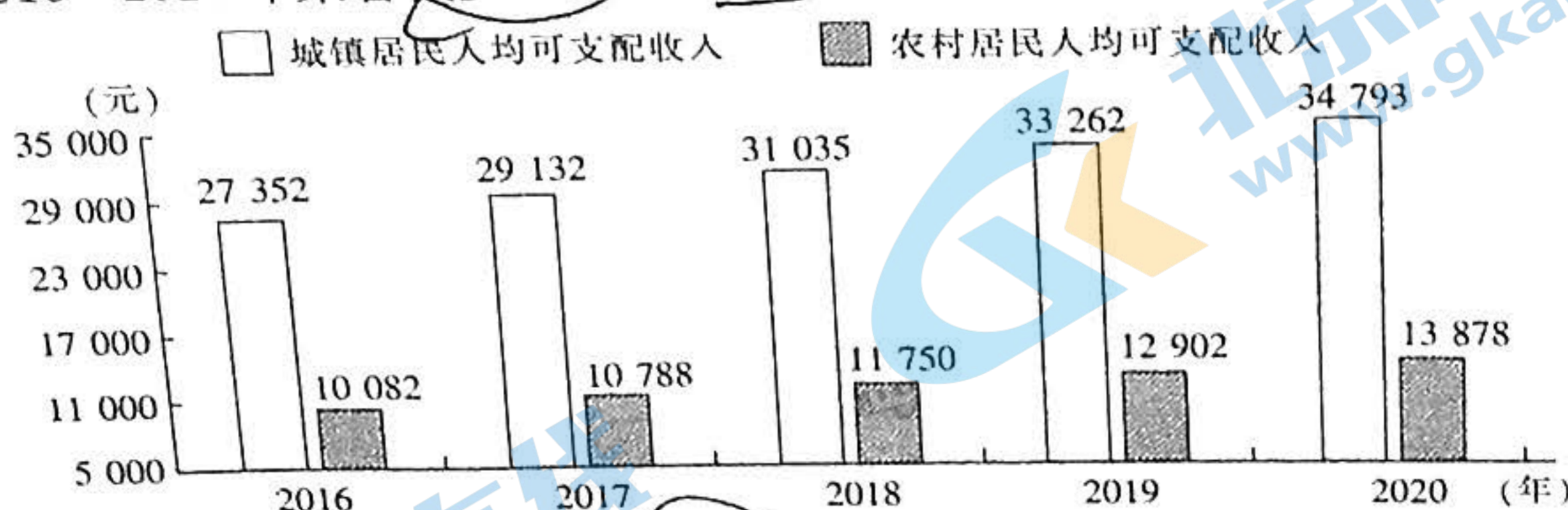
②促进理性消费,形成流行趋势

④扩大体育消费,培育发展动能

C. ②③

D. ②④

4. 下图是2016~2020年某省城乡居民人均可支配收入情况。



针对该图反映的问题,积极有效的应对办法是

- ①加快农村剩余劳动力向非农产业和城镇转移 ②大力发展现代特色农业,提高粮食市场价格
③流转农村土地所有权,增加农民财产性收入 ④推动城乡融合发展,释放农村生产要素活力

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ③④

15. 2021年3月,首届中国跨境电商交易会举办并吸引了2363家企业参展,覆盖全球33个跨境电商平台。海关数据显示,2020年我国跨境电商进出口1.69万亿元,同比增长31.1%。跨境电商已逐渐成为外贸高质量发展新引擎。支撑跨境电商快速发展的因素有

- ①中国经济率先复苏,对外商投资更具吸引力
⑤电商具有突破时空限制、安全性的独特优势

③数字技术广泛应用,驱动跨境电商不断转型升级

④中国不断优化营商环境,创新便利的通关措施

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ③④

K县试点推行“一周早知道”工作机制:每周提前公开村两委及干部工作事项,发布村级工程项目进度;每月定期公开上级政策文件、村级财务支出、月度工作考核排名通报等,并通过村居钉钉群、微信群线上晒单。推行该工作机制有利于

①主动接受群众监督,提高村民自治实效

②完善基层民主自治,维护村民切身利益

③增强村务管理的透明度,杜绝工作失误

④拓宽群众参与途径,规范行政权力运行

A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ③④

2021年以来,针对政务App、网络工作群组变味走样,滋生形式主义问题,各地各部门开展了为期半年的专项整治。各地纪检监察机关严肃查处“指上落实”“指上谈兵”行为,督促各

级各部门整合优化,减轻“指上”负担,获得了群众好评。开展此类专项整治活动意在

①转变政府工作作风,激发干部干事创业热情 ②减轻基层政府责任和压力,提高行政效率

③发挥监察机关民主监督作用,净化政治生态 ④加强政府治理能力建设,提高政务工作水平

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ③④

近年来,某些西方国家出于政治操弄需要和意识形态偏见,利用各种议题和借口并在依据其本国法律的背景下对中国有关国家机关、组织和国家工作人员实施所谓“制裁”,粗暴干涉中国内政。在此背景下,十三届全国人大常委会第二十九次会议表决通过《中华人民共和国反外国制裁法》。这一法律的制定

①完善了中国先发制人的主动制裁机制

②为反对霸权主义和强权政治提供法律支撑

③彰显了中国奉行独立自主的外交宗旨

④旨在更好维护我国主权、安全和发展利益

A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ③④

改编自《黄河大合唱》的《黄河》是我国最知名的钢琴协奏曲之一。它将人民对祖国最炽烈的情感化为旋律,又将旋律化作力量,使其钻进人心深处,让人一边流泪一边获得精神慰藉、产生情感共鸣。由此可见

①优秀音乐作品能够给予人以无法抹去的影响

②变革文化传播载体可以提升音乐的旋律美

③反映民族共同价值追求的音乐作品更具感染力

④优秀文化可以在潜移默化中丰富人的精神世界

A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ③④

一百年前,中国共产党的先驱们创建了中国共产党,形成了坚持真理、坚守理想,践行初心、担当使命,不怕牺牲、英勇斗争,对党忠诚、不负人民的伟大建党精神。百年来,中国共产党弘扬伟大建党精神,在长期奋斗中构建起中国共产党人的精神谱系,锤炼出鲜明的政治品格。由此可见,伟大建党精神

①是中国共产党的精神之源

②是对党的优良传统和作风的集中概括

③是中华民族文化永葆生机的保证、

④具有兼收并蓄、求同存异的包容性

A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ③④

国提出“力争 2030 年前实现碳达峰，2060 年前实现碳中和”的应对气候变化新目标。要实现这一目标，我国以煤为支柱产业的能源大省，必须有壮士断腕的决心，经历经济发展的阵痛期”，率先降低碳排放，助力我国尽早实现碳达峰，最终迎来碳中和的曙光。可见，实现“碳达峰”“碳中和”

- ①是渐进性和飞跃性相统一的过程
②是新事物和旧事物交织融合的过程

A. ①② B. ①④

③是前进性和曲折性相统一的过程

④是部分和整体相互影响、相互制约的过程

C. ②③

D. ③④

当风扫过热带地区时，许多挺直的树木会被风力折断，唯竹类植物能避开风险不受损伤。这是因为风暴吹来时竹子便会顺风弯曲，一旦风暴吹过，竹子就会在瞬间弹回原位。这蕴含的哲学道理是

- A. 矛盾的同一性规定着事物的性质
C. 矛盾双方在一定条件下能实现转化

- B. 事物的变化发展是由内部矛盾推动的
D. 同一事物中的不同矛盾各有其特殊性

右侧漫画给我们的人生启示是

- ①追求人生目标无须考虑外部因素的干扰
②要对未来充满信心，坚定自己的理想信念
③人生价值的大小通常来自个人的体验
④实现人生价值需要有持之以恒的奋斗精神

A. ①②
B. ①③
C. ②④
D. ③④

你既然认准了一条道路，

何必打听要走多久。



据史料记载，商王太甲德行有亏，大臣伊尹便将之囚禁在“桐宫”，待其悔过之后才恢复其王位。西周初年，成王年幼，周公旦“乃摄政当国”，待其成年后才将权力奉还。这反映出当时

- A. 宗法制度限制王权
C. 君主集权程度有限

- B. 礼乐秩序走向崩溃
D. 地方诸侯威胁王权

下图所示为汉代画像石中的庖厨图，该画像石出土于河南省密县打虎亭。画中有 10 个人在忙碌，有人在煮肉，有人在做豆腐。左上方有两个横杆，横杆上面挂满各种肉，地上放有牛头、牛腿。此画像可用于研究当时

- A. 小农经济的脆弱性
B. 民间绘画的写意特征
C. 科技发明的实用性
D. 豪绅贵族的饮食生活



据统计，唐玄宗天宝年间，全国户数中秦岭、淮河以北地区户数占 54.5%，其中仅河南、河北两道户数就占全国的 37.1%。唐宪宗时“东南纳赋八道”的户数占全国户数的 59%。这表明

唐代中期

- A. 经济发展推动人口增长
C. 经济重心逐渐完成转移

- B. 南方开始成为主要财赋来源地
D. 南寡北多的人口格局有所改变

21. 我国提出“力争 2030 年前实现碳达峰，2060 年前实现碳中和”的应对气候变化新目标。要实现这一目标，我国以煤为支柱产业的能源大省，必须有壮士断腕的决心，经历经济发展的“阵痛期”，率先降低碳排放，助力我国尽早实现碳达峰，最终迎来碳中和的曙光。可见，实现“碳达峰”“碳中和”

- ①是渐进性和飞跃性相统一的过程
③是新事物和旧事物交织融合的过程

- ②是前进性和曲折性相统一的过程
④是部分和整体相互影响、相互制约的过程

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ③④

22. 台风扫过热带地区时，许多挺直的树木会被风力折断，唯竹类植物能避过风险不受损伤。这是因为风暴吹来时竹子便会顺风弯曲，一旦风暴吹过，竹子就会在瞬间弹回原位。这蕴含的哲学道理是

- A. 矛盾的同一性规定着事物的性质
C. 矛盾双方在一定条件下能实现转化

- B. 事物的变化发展是由内部矛盾推动的
D. 同一事物中的不同矛盾各有其特殊性

23. 右侧漫画给我们的人生启示是

- ①追求人生目标无须考虑外部因素的干扰
②要对未来充满信心，坚定自己的理想信念
③人生价值的大小通常来自个人的体验
④实现人生价值需要有持之以恒的奋斗精神

A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ③④

你既然认准了一条道路，
何必打听要走多久。



24. 据史料记载，商王太甲德行有亏，大臣伊尹便将之囚禁在“桐宫”，待其悔过之后才恢复其王位。西周初年，成王年幼，周公旦“乃摄政当国”，待其成年后才将权力奉还。这反映出当时

- A. 宗法制度限制王权
C. 君主集权程度有限

- B. 礼乐秩序走向崩溃
D. 地方诸侯威胁王权

25. 下图所示为汉代画像石中的庖厨图，该画像石出土于河南省密县打虎亭。画中有 10 个人在忙碌，有人在煮肉，有人在做豆腐。左上方有两个横杆，横杆上面挂满各种肉，地上放有牛头、牛腿。此画像可用于研究当时

- A. 小农经济的脆弱性
B. 民间绘画的写意特征
C. 科技发明的实用性
D. 豪绅贵族的饮食生活



26. 据统计，唐玄宗天宝年间，全国户数中秦岭、淮河以北地区户数占 54.5%，其中仅河南、河北两道户数就占全国的 37.1%；唐宪宗时“东南纳赋八道”的户数占全国户数的 59%。这表明

A. 唐代中期

- A. 经济发展推动人口增长
C. 经济重心逐渐完成南移

- B. 南方开始成为主要财赋来源地
D. 南寡北多的人口格局有所改变

27. 下表所示为明代部分年份福建地区耕地面积和人口统计。据此可推知,这一时期福建地区

时间	耕地(亩)	人口(万人)
洪武二十六年(1393年)	14 625 969	372.32
弘治十五年(1502年)	13 516 618	516.08
万历六年(1578年)	13 422 501	642.22

- A. 农业生产陷入了停滞状态
B. 土地兼并达到严重的程度
C. 民间贸易活跃是形势使然
D. 民众遵守朝廷的基本国策

28. 1854年,法国驻上海领事在信中写道:“我要请求您(法国政府)对我们所在的上海所处的孤立地位予以最大的关注,我在去年11月24日的快函中,请你尽可能的范围内派一艘军舰给我,今天我向您重申这个请求。”由此可知,当时

- A. 法国准备扩大对中国的军事侵略
B. 清政府与法国的矛盾较为尖锐
C. 太平天国运动威胁法国在华利益
D. 收回利权运动引起法国的恐慌

19世纪末,严复、康有为等人依据公羊三世说把中国历史划分为“衰世”“乱世”“治世”三个阶段,“衰世”是政教倾颓的阶段,“乱世”是战争频繁、政局变化的时代,“治世”是未来的理想社会。他们通过历史进化观指出当时的中国处于“衰世”。严复、康有为等人提出这一学说的主要目的是

- A. 宣传西方进化论思想
B. 恢复古代哲学的地位
C. 为变法寻求理论依据
D. 启发统治者认清时局

30. 1942年元旦,重庆举办“迁川工厂出品展览会”,吸引各界观众逾12万人。其中,包括国民政府主席林森、中共驻渝代表周恩来等,还有美、苏等主要盟国驻华使节都前来参观祝贺。这一展览会

- A. 利于鼓舞中国民众的抗战士气
B. 推动民族工业迎来发展高峰
C. 改变了我国工业不合理的布局
D. 配合了“国民经济建设运动”

下表所示为1960~1963年我国中等教育的发展变化概况。这一变化

年份	1960		1963	
	学校数量	在校生人数	教职工人数	学校数量
中等专业学校、中等师范学校、农业中学和技工学校等	31 001 所	503.5 万人	51.38 万人	5 878 所
				83.78 万人
普通中学	21 805 所	18.19 万人	19 599 所	

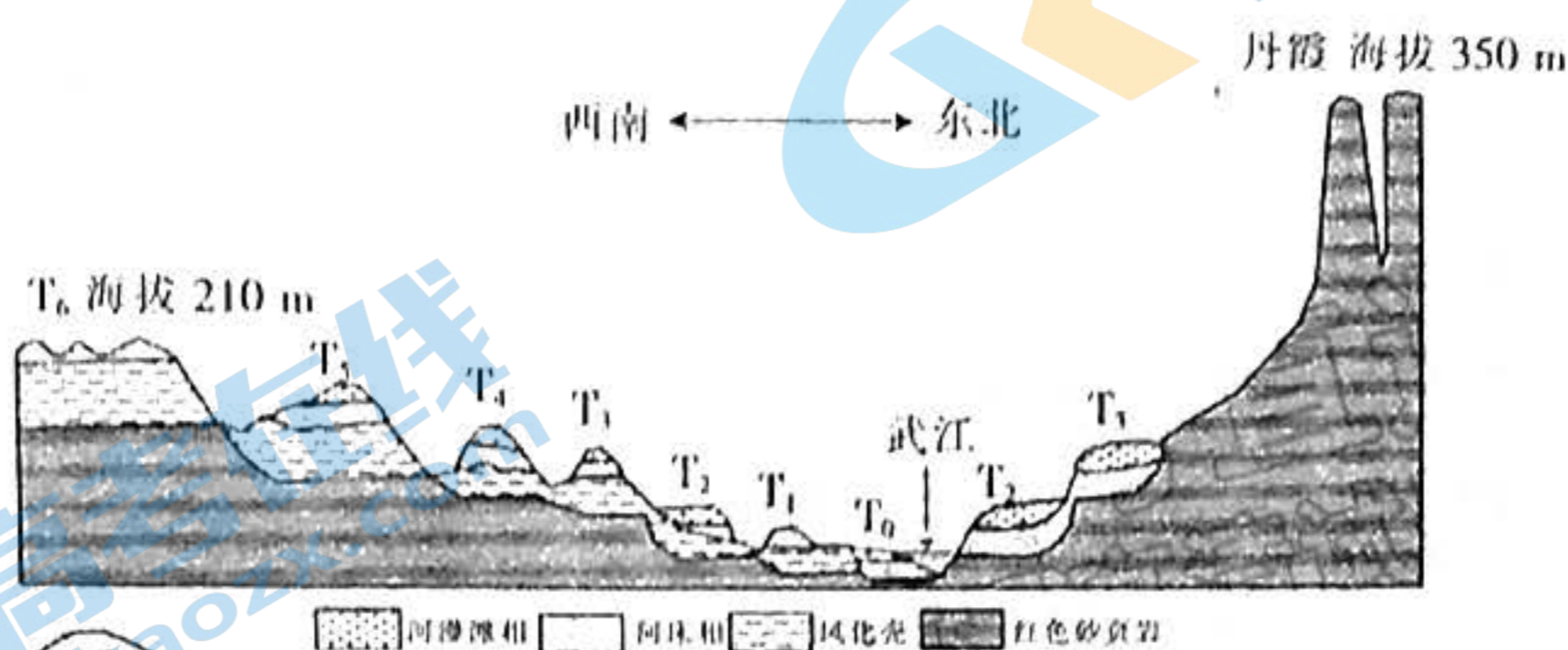
- A. 反映了中等教育的主导地位
B. 服务于教育工作重心的转移
C. 适应了国民经济调整的需要
D. 推动了九年义务教育的实施

32. 古代雅典实行公开审核制度,鼓励民告官。每位官员经手的账目皆须接受由公众抽签产生的10位会计的核查;离任官员向陪审法庭提交账目后的3日内,由各地域部落抽签产生的10位审计员负责受理公众对离任官员的任何公私指控。这一做法

- A. 扩大了公民的民主权利
B. 加强了对公职人员的监督
C. 规范了民主集中制程序
D. 提高了城邦行政管理效率

37. 阅读图文材料,完成下列要求。(24分)

坪石盆地位于南岭山脉南麓,武江的上游,属亚热带季风气候,水热资源丰富。武江在坪石盆地附近切入深厚的红色砂页岩系(砂页岩具有层理明显,节理、裂隙发育等特征),把盆地分为西南和东北两部分。武江的东北岸为海拔350 m左右的丹霞地貌(以陡崖坡为特征的红层地貌),丹霞景观突兀直立,悬崖峭壁;西南岸形成6级基座阶地,已被剥蚀。下图为坪石盆地武江河谷地貌剖面图。



(1)说明武江西南岸多级阶地的形成过程。(8分)

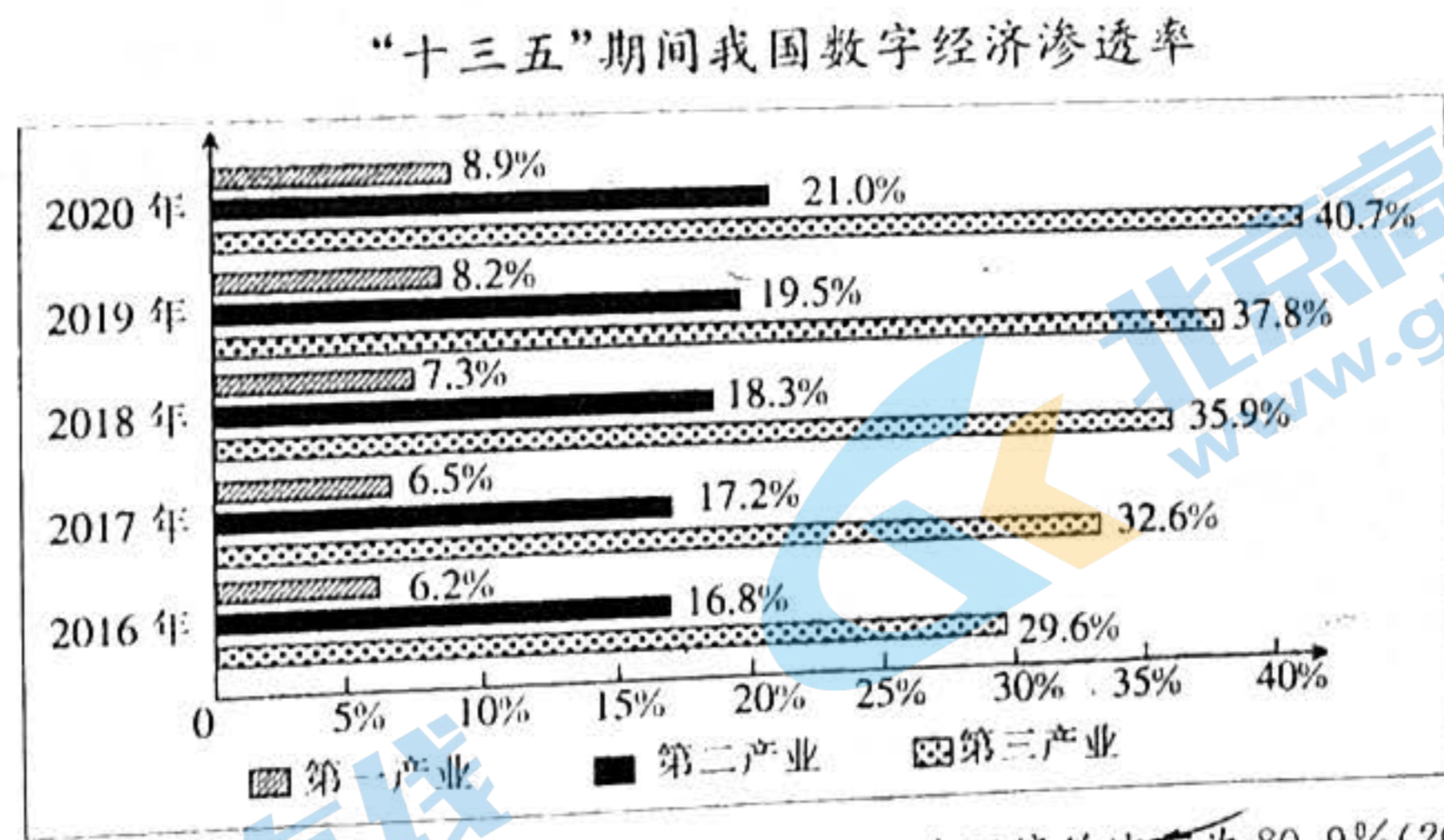
(2)推测武江东北岸在T₄~T₆阶地形成时期未形成阶地的可能的原因。(8分)

(3)指出武江东北岸丹霞地貌的成因。(8分)

38. 阅读材料,完成下列要求。(14分)

当前数字经济发展风起云涌,大数据、云计算、人工智能和5G技术等数字技术与传统产业融合加快。

材料一



注:2020年我国产业数字化规模达31.7万亿元,占数字经济的比重为80.9%(2015年为74.3%)。

材料二

近年来,某传统变电企业与数字技术“联姻”,持续推进“机器换人”、注入“高新基因”,让工业互联网、大数据等新技术新模式在企业研发设计、生产制造、售后服务等环节实现全过 程应用,推动“企业变电+大数据+互联网”“变电+物联网”“变电+北斗产业升级”等发展,实现变电产品“智能化”。在此背景下,该企业一次性产品交验合格率达到100%,一线工人减少50%以上。面对2020年新冠肺炎疫情对传统制造业的巨大冲击,该企业在2020年上半年实现销售额3亿多元,比2019年同期增长了近30%。

(1)概述材料一反映的经济信息。(4分)

(2)结合材料二,运用经济生活知识,说明传统变电企业与数字技术“联姻”对自身发展的意义。(10分)

39. 阅读材料,完成下列要求。(12分)

建设生态文明关系人民福祉、关乎人类命运。

继党的十八大将生态文明建设纳入“五位一体”总体布局后,党的十九大进一步提出为加强对生态文明建设的总体设计和组织领导,加快建立绿色生产和消费的法律制度和政策导向。在以多种形式广泛听取公众、行业、地方、部门、专家意见的基础上,十三届全国人大一向。在以多种形式广泛听取公众、行业、地方、部门、专家意见的基础上,十三届全国人大一次会议通过《中华人民共和国宪法修正案》,将“生态文明”写入宪法;《中华人民共和国民法典》用18个条文专门规定“绿色原则”、确立“绿色制度”、衔接“绿色诉讼”;《中华人民共和国民法典》用18个条文专门规定“绿色原则”、确立“绿色制度”、衔接“绿色诉讼”;《中华人民共和国生物安全法》明确生物安全风险防控体制机制和基本制度,填补了生物安全领域基础性法律空白;我国第一部有关流域保护的专门法律——《中华人民共和国长江保护法》为长江大的空白;我国第一部有关流域保护的专门法律——《中华人民共和国长江保护法》为长江大的空白;这些举措表明中国正以前所未有的决心和力度践行生态文明理念,深化改革生态文明体制,以规范人与自然的和谐关系,筑牢生态保护坚实屏障。

结合材料,运用政治生活知识,说明我国生态文明建设过程是如何做到党的领导、人民当家作主和依法治国相统一的。

40. 阅读材料,完成下列要求。(26分)

2021年6月29日,在人民大会堂隆重举行的“七一勋章”颁授仪式上,全国优秀共产党员张桂梅代表“七一勋章”获得者发言。她说:“只要还有一口气,我就要站在讲台上,倾尽全力奉献所有,九死亦无悔!”

作为一名普通山区教师,孑然一身、无儿无女的张桂梅立下誓言:“我想建一所免费的女子高中,让这些山里的女孩们读书,让她们走出大山。”她身患多种疾病,却常常超负荷地工作,以惊人的毅力克服病痛的折磨,始终坚守在三尺讲台上;凭着对教育事业的热爱,不断学习,以先进的教学经验和教学方法,精心研究,积极探索教育规律和民族教育发展的新模式,因材施教,进行素质教育,总结出一套适合民族贫困山区教育特点的教学方法,教学成绩突出;她没有子女,生活节俭,把自己一天的生活费控制在3元以内,而拿出自己绝大部分工资接济困难学生,给没有学费的学生垫交学费,带患病的学生去看病,天冷了给他们添置衣被,把母亲般的慈爱全部献给了学生和孤儿。

张桂梅创办的免费女子高中,是当地的教育奇迹,全校高考上线率、升学率连年高达百分之百,本科上线率稳居丽江市前列。40年来,她始终把学生的成长进步放在心上,把党的教育事业放在心上,用朴实无华的力童书写了坚持创造的奇迹。

(1)结合材料,运用尊重客观规律与发挥主观能动性的辩证关系原理,说明张桂梅创造奇迹的原因。(12分)

(2)结合材料,运用文化生活知识,谈谈张桂梅先进事迹对当代青年践行社会主义核心价值观的启示。(10分)

(3)某班级举行“学习张桂梅,放飞青春梦想”主题班会,请列举两个发言要点。(4分)

41. 阅读材料,完成下列要求。(25分)

材料一

城邦时期,古希腊人在自然哲学的影响下,形成了将自然界物质作为整体的生态意识;城邦对社会经济发展的追求,使得城邦时期的古希腊人形成了合理利用与改造自然界以适应人类生存和发展需要的生态意识;随着古希腊人对自然界研究的深入,他们还认为人与自然的相互影响是人必须面对的现实问题。城邦时期的古希腊人在认识自然界的过程中因为受到宗教、哲学以及对经济发展追求的影响,形成了敬畏自然、利用并改造自然界和始终以人为中心的观点。

——摘编自汪峰《城邦时期古希腊人的生态意识研究》

材料二

西汉儒家秉承先秦儒家“民本”“农本”“节用”“尚礼”等思想,如荀子思想被董仲舒吸收并加以发扬光大,他把天、地、人看作是合为一体的有机整体,形成了“天地人一体说”,确立了中国古代早期的生态系统论认识。这对生态保护而言,利大于弊。西汉儒家在自然资源的利用和生态保护方面,继承了先秦儒家“用之有度,取之有时”的思想,在注意到开发资源可能导致生态灾难、生态系统服务功能的选择和对生态系统中其他生物的感恩等方面,对前人有所超越。但西汉盛行的“灾异说”把生态灾异政治化,使之成为政治斗争的工具,误导了人们对生态灾异真正原因的探求,影响了生态科学的发展。

——摘编自赵杏根《西汉儒家生态思想研究》

(1)根据材料一并结合所学知识,概括城邦时期古希腊人的生态意识的特点及其成因。(12分)

(2)根据材料二并结合所学知识,分析西汉儒家生态思想发展的背景并做简要评价。(13分)

42. 阅读材料,完成下列要求。(12分)

材料

——以史为鉴、开创未来,必须坚持中国共产党坚强领导。办好中国的事情,关键在党。

.....

——以史为鉴、开创未来,必须团结带领中国人民不断为美好生活而奋斗。江山就是人民、人民就是江山,打江山、守江山,守的是人民的心。

.....

——以史为鉴、开创未来,必须继续推进马克思主义中国化。马克思主义是我们立党立国的根本指导思想,是我们党的灵魂和旗帜。

.....

——以史为鉴、开创未来,必须坚持和发展中国特色社会主义。走自己的路,是党的全部理论和实践立足点,更是党百年奋斗得出的历史结论。

.....

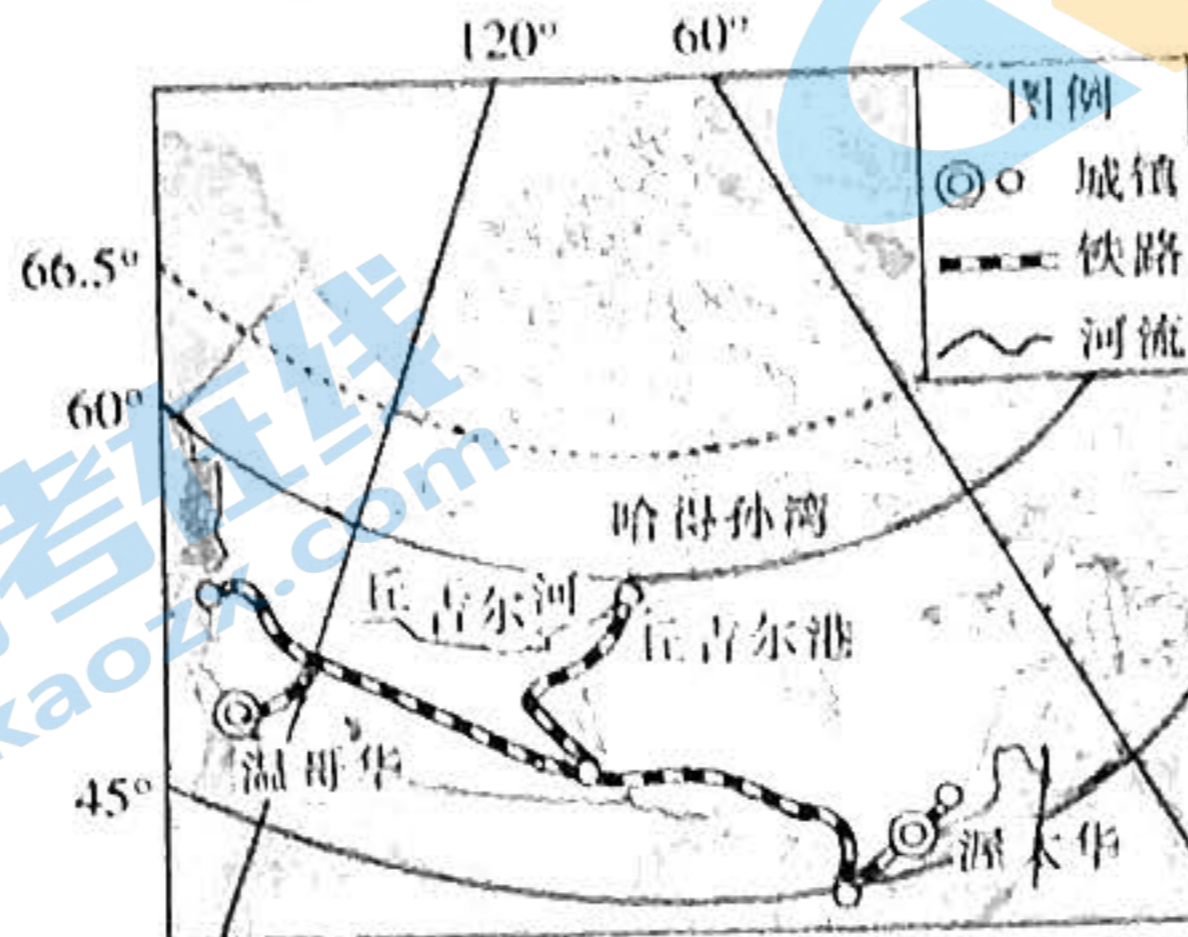
——摘编自习近平《在庆祝中国共产党成立 100 周年大会上的讲话》

从材料中提炼出一个观点,并结合所学的中国近现代史知识加以论证。(要求:观点准确且不能与材料重复,叙述清晰且要史论结合。)

做的第一题计分。

43. [地理——选修3:旅游地理](10分)

哈得孙湾及周边是海狸、北极熊、野牛、鲸鱼、海豹等动物集聚的区域。丘吉尔港(位置见下图)曾是印第安人将大宗皮草物资送往欧洲各地的中转地,现今该地区仍保留有印第安人经营皮草的场所。随着加拿大铁路和公路网的不断建设,加拿大运输基础设施水平不断提高,丘吉尔港的经营却每况愈下,到了2011年,港口所在的丘吉尔镇人口只有813人。2016年7月底,丘吉尔港被关闭。



丘吉尔镇拟通过发展旅游产业振兴经济,分析当地发展旅游业的资源优势。

44. [地理——选修6:环境保护](10分)

我国东北地区是世界四大黑土集中分布区之一,正是依托富饶的黑土,东北地区已成为保障国家粮食安全的重要“粮仓”。近年来,黑龙江省五常市、尚志市等地出现大规模倒卖黑土事件,甚至在网购平台贩卖黑土。大批黑土被贩卖至珠三角、长三角等地区,用于育苗、栽培鲜花。这些被贩卖的黑土一般一两年后就变成了黄土,失去了肥力。

描述黑土被盗卖对黑土区耕地造成的危害,并说明被倒卖的黑土容易失去肥力的原因。

45. [历史——选修1:历史上重大改革回眸](15分)

材料

北魏平城时代,孝文帝改革州郡体制,河南地区由州镇复合型政区转变为州郡型政区,进而形成以黄河为轴心、诸州并立的政治地理格局。然而,突发性的迁洛事件,成为改变河南政治地理格局的开端。司州政区规划要晚于司州的设置,故而迟至太和十八年(494年)二月,以司州为中心重构河南州郡结构的变革才真正开启。在“墨州立郡”模式下,怀、泰等州并入司州,太和中形成的河南诸州政区格局至此基本消失,取而代之的是司州都督区、豫州都督区格局。翌年,二都督区格局随着豫州刺史元干的离任而崩析,豫州“省州置郡”并入司州,司州建置进程进入第三阶段。至此,由迁洛引发的司州建置进程完成,河南诸州政区变局亦随之终结。司州政区的成立及其展开,建立在孝文帝州郡改革而形成的河南诸州政区格局之上,其对后者颠覆性的重构,在北魏地方行政史上具有深刻的政治地理意义。

——摘编自王兴振、胡哲《北魏河南政治地理格局的崩溃与重建——以迁洛时的司州建置为中心》

(1)根据材料并结合所学知识,概括孝文帝改革河南州郡体制的特点。(6分)

(2)根据材料并结合所学知识,分析孝文帝改革河南州郡体制的影响。(9分)

46.[历史——选修3:20世纪的战争与和平](15分)

材料

加里波利战役,亦称达达尼尔海峡战役,是一战期间的一次重大战役,有学者将此战役称为“现代登陆第一战”。1914年马恩河会战之后,西部战线进入了僵持阶段,战争转入消耗战模式。西线的僵局和巨大的伤亡使另辟战场的主张在英国越来越有市场。关于在何处开辟新战场,当时的英国内有三种声音,海军大臣丘吉尔主张的第一种方案(在南线开辟战场)最终得以通过。丘吉尔认为:如果能占领达达尼尔海峡,进而控制黑海海峡,就可以使战争形势大为改观。对于同盟国而言,达达尼尔海峡同样非常重要。德国海军大臣认为:“如果达达尼尔海峡失守,那么我们就在这次世界大战中输定了。”于是,一场规模空前的登陆与反登陆的大战就在这里爆发了。战役分为海军单独作战、两栖登陆作战和撤退三个阶段。由于英国在作战决心、作战准备、作战指挥和战场保障几个方面出现失误,协约国军队尽管付出了巨大代价,仍未能达到战役目标,奥斯曼军队成功守住了黑海海峡的南大门——达达尼尔海峡。

——摘编自张超《加里波利战役回顾与启示》

(1)根据材料并结合所学知识,概括加里波利战役爆发的背景。(6分)

(2)根据材料并结合所学知识,简评加里波利战役并指出其历史启示。(9分)

47.[历史——选修4:中外历史人物评说](15分)

材料

马永顺(1914~2000年),新中国第一代伐木工人,他的一生与大山紧紧连在一起。新中国成立伊始,百废待兴,黑龙江林区成为支援国家建设的重要物资基地。在艰苦的条件下,马永顺创造了当时全国手工作业伐木最高纪录,东北林区推广了马永顺的降低伐根做法后,一年就为国家增加了1400多万元的财富。马永顺善于钻研,他总结经验并撰写出《安全伐木法》《四季锉锯法》,这两本书之后成为全国手工采伐作业的教材。在伐木的同时,马永顺提出采育结合的原则,保护林中幼树不受伤害,并在春季利用工余时间植树造林。退休后的马永顺,心里一直惦记着种树的事,只要身体还能动,就要上山种树。1991年,已经78岁的马永顺,开始动员全家每年跟着自己上山造林。1999年,在被授予“全国五一劳动奖章”的马永顺开始动员全家每年跟着自己上山造林。1999年,在被授予“全国五一劳动奖章”后,他又获得“全国十大绿化标兵”称号。

——摘编自中宣部《绿色脊梁上的坚守——新时代中国林草楷模先进事迹》

(1)根据材料,概括马永顺的主要历史贡献,并结合所学知识说明马永顺做出贡献的客观条件。(10分)

(2)根据材料并结合所学知识,指出马永顺体现出的时代精神。(5分)

高三文科综合考试参考答案

1. A 【解析】本题考查地表对太阳辐射的作用,同时考查学生调动和运用地理知识的能力。裸地含水量最低,比热容最小,地表温度最高;植被地含水量高,且植物蒸腾耗热,地表温度较低;水体比热容最高,气温最低。故A选项正确。
2. B 【解析】本题考查热岛效应,同时考查学生调动和运用地理知识的能力及解读地理信息的能力。乌鲁木齐市热岛强度随郊区范围的扩大而增强,说明城郊温差增大,选项中只有郊区植被覆盖率增大可以降低郊区温度,导致城郊温差增大。故B选项正确。
3. C 【解析】本题考查热岛效应的形成原因,同时考查学生调动和运用地理知识的能力。城市建筑物密集,阻力大,风速小,热量不易散失,城郊间热量交换不畅,增大了城郊间温差,热力强度增大,①项正确;乌鲁木齐市冬季严寒,城市居民取暖会使用更多的能源,同时排放出更多的废热,加剧城市热岛效应,③项正确。故C项选项正确。
4. D 【解析】本题考查城市功能区的特点,同时考查学生调动和运用地理知识的能力。高层建筑一般作为商务楼或写字楼出现,有明显的垂直分层,综合商业、服务、居住与餐饮休闲等多重功能,适合修建在中心商务区。故D选项正确。
5. B 【解析】本题考查城市高层建筑的特点,同时考查学生调动和运用地理知识的能力。高层建筑会破坏城市生态环境,不能转变城市功能;大量人流、车流的汇集易导致交通堵塞,不易疏散;城市高层建筑占地面积小,垂直方向功能复杂,利于集约利用土地。故B选项正确。
6. A 【解析】本题考查城市高层建筑带来的问题,同时考查学生调动和运用地理知识的能力。高层建筑存在的最大的隐患是消防安全,出现消防问题救援、疏散困难;其他选项不是必然的。故A选项正确。
7. B 【解析】本题考查河流水文特征,同时考查学生调动和运用地理知识的能力。大兴安岭西坡位于冬季风的迎风坡,冬季降雪较多,积雪多,春季积雪融化形成春汛;该地区夏季降水集中,形成夏汛。故B选项正确。
8. D 【解析】本题考查地形地势对河湖的影响,同时考查学生调动和运用地理知识的能力。下游支流多是客观现实,但不是造成洪水倒灌入湖的主要原因;沼泽蓄水能力的高低不是影响洪水倒灌的因素;由于呼伦湖地势低,枯水期水位低,水面低于额尔古纳河,额尔古纳河水便倒灌入呼伦湖。故D选项正确。
9. B 【解析】本题考查湖水盐度的变化,同时考查学生调动和运用地理知识的能力。由图可知,呼伦湖是可以外流的,因此断定为咸水湖是错误的;由该地区会遭遇河水倒灌入湖可知,该湖流出的河口地势十分低洼,在某些年份会出现湖口水位低,湖水难以流出,湖水变咸;某些年份当湖区汇水多时,出湖口水位高,将湖内盐分带出,盐度降低。故B选项正确。
10. C 【解析】本题考查地球运动的意义,同时考查学生调动和运用地理知识的能力及读图分析能力。该中学生所在地位于北半球,正午太阳高度为 45° ,正午日影朝北,由此判断图中箭头指向西方。故C选项正确。
11. D 【解析】本题考查地球运动的意义,同时考查学生调动和运用地理知识的能力及读图分析能力。从图中可以判断,该日太阳从正东方向升起、正西方向落下,说明该日是春分日或秋分日;图中半圆的半径与杆长相等,而该日最短的日影长度刚好等于半圆的半径,由此可推算出该日正午太阳高度为 45° ,由此计算出该地的纬度为 45°N ;江南丘陵、塔里木盆地、黄土高原纬度均低于 45° ,四地中只有东北平原在此纬度。故D选项正确。
12. D 【解析】本题考查价格变动及其影响的相关知识,考查考生获取和解读图表信息、调动和运用知识分析经济现象的能力。从图示信息可知,2021年1月份以来,我国工业生产者出厂价格大幅上涨,这可能是生产资料价格上涨所致,会导致相关下游企业成本增加、压力加大,从而上调产品价格,③④正确。一般而言,产品的市场销量越多,其利润越多,二者呈正向变动,①说法错误。生活成本的上升不一定会导致社会消费品零售总额的下降,排除②。
- 关注公众号:北京高考资讯(微信号:bjgkzx), 获取更多试题资料及排名分析信息。

13. B 【解析】本题考查消费及其作用的相关知识,考查考生获取和解读信息、调动和运用知识分析经济现象的能力。由材料可知,体育“黏性效应”使 A 地的体育俱乐部、体育运营公司等增加,体育产业蓬勃发展,这有利于扩大体育消费,培育发展动能,优化消费结构,引导产业发展,①④正确。体育“黏性效应”与促进理性消费无关,排除②。材料中的群众性体育消费属于发展资料消费,而非享受消费,排除③。
14. B 【解析】本题考查收入与分配的相关知识,考查考生获取和解读图表信息、调动和运用知识解决经济生活问题的能力。该图反映的是某省存在城乡居民收入差距且差距扩大的问题。加快农村剩余劳动力向非农产业和城镇转移,有利于增加农民收入来源,促进农民增收致富,①可选。推动城乡融合发展,释放农村生产要素活力,能够促进乡村振兴,缩小城乡发展差距,④可选。粮食市场价格稳定关乎民生,“提高粮食市场价格”的说法不妥,排除②。农村土地所有权归集体所有,不能流转,③说法错误。
15. D 【解析】本题考查国际经济竞争与合作的相关知识,考查考生调动和运用知识分析经济现象的能力。跨境电商涉及的是跨境贸易,与跨境投资没有直接关系,①与材料及设问无关。电商“安全性高”的说法与实际不符,排除②。跨境电商快速发展得益于包含数字技术在内的信息技术的发展,驱动我国跨境电商不断转型升级,也与我国不断优化营商环境,创新便利的通关措施有关,③④正确。
16. A 【解析】本题考查基层民主自治的相关知识,考查考生获取和解读信息、调动和运用知识分析政治现象的能力。由材料“通过村居钉钉群、微信群线上晒单”可知,推行该工作机制有利于主动接受群众监督,提高村民自治实效,①正确。该工作机制每月定期公开上级政策文件、村级财务支出、月度工作考核排名通报等,有利于完善基层民主自治,维护村民切身利益,②正确。“杜绝工作失误”的说法不当,排除③。材料涉及的是民主管理,与规范行政权力的运行无关,排除④。
17. B 【解析】本题考查政府的职能和责任的相关知识,考查考生获取和解读信息、调动和运用知识分析政治现象的能力。开展此类专项整治活动是应对政务 App、网络工作群组变味走样,滋生形式主义问题的重要举措,意在转变政府工作作风,激发干部干事创业热情,①正确。该整治活动查处“指上落实”“指上谈兵”行为,督促各级各部门整合优化,减轻“指上”负担,旨在加强政府治理能力建设,提高政务工作水平,④正确。“减轻基层政府责任”的说法错误,排除②。监察机关的监督属于权力监督而非民主监督,排除③。
18. C 【解析】本题考查国家利益、我国外交政策的相关知识,考查考生获取和解读信息、调动和运用知识分析政治现象的能力。针对部分西方国家粗暴干涉中国内政问题,我国制定了《中华人民共和国反外国制裁法》,说明该法律的制定为反对霸权主义和强权政治提供法律支撑,旨在更好维护我国主权、安全和发展利益,②④正确。①表述错误,排除。独立自主是我国外交政策的基本立场,维护世界和平、促进共同发展是我国外交的宗旨,③说法错误。
19. D 【解析】本题考查文化塑造人生、文化创新的相关知识,考查考生获取和解读信息、调动和运用知识分析文化现象的能力。《黄河》的成功之处在于“它将人民对祖国最炽烈的情感化为旋律,又将旋律化作力量”,这说明反映民族共同价值追求的音乐作品更具感染力,③正确。“使其钻进人心深处,让人一边流泪一边获得精神慰藉、产生情感共鸣”,这说明优秀文化可以在潜移默化中丰富人的精神世界,④正确。材料没有直接体现文化对人具有深远持久的影响,且文化对人的影响并非无法抹去,①不选。材料没有体现文化传播载体的变革,②不选。
20. A 【解析】本题考查中华民族精神的相关知识,考查考生获取和解读信息、调动和运用知识分析文化现象的能力。中国共产党弘扬伟大建党精神,在长期奋斗中构建起中国共产党人的精神谱系,这表明伟大建党精神是中国共产党的精神之源,①正确。伟大建党精神即坚持真理、坚守理想,践行初心、担当使命,不怕牺牲、英勇斗争,对党忠诚、不负人民,这是对党的优良传统和作风的集中概括,②正确。创新是中华民族文化永葆生机的保证,③不选。材料没有涉及中华文化的包容性,④排除。
21. A 【解析】本题考查量变和质变、前进性和曲折性的相关知识,考查考生获取和解读信息、调动和运用哲学知识分析经济现象的能力。从材料中“经历经济发展的‘阵痛期’,率先降低碳排放,助力我国尽早实现碳达峰,最终迎来碳底线的曙光”可知,实现“碳达峰”“碳中和”目标的过程是量变和质变相统一的过程,是前进关注意见:北京高考资讯(微信号:bjgkzx),获取更多试题资料及分析信息。

性和曲折性相统一的过程,①②正确。发展是新事物取代旧事物,而不是新事物与旧事物交织融合,排除③。材料没有体现部分与整体的相互影响、相互制约,排除④。

22. C 【解析】本题考查矛盾的相关知识,考查考生获取和解读信息的能力。事物的性质是由主要矛盾的主要方面规定的,A说法错误。事物的变化发展是由内部矛盾和外部矛盾共同推动的,B说法错误。竹子通过暂时的弯曲,化险为夷,体现了矛盾双方在一定条件下能实现转化,C符合题意。台风来临时,竹类植物与其他植物的遭遇不同,这体现的是不同事物的矛盾各有其特点,D与材料不符。

23. C 【解析】本题考查实现人生价值的相关知识,考查考生获取和解读漫画信息的能力。从漫画中的文字“你既然认准了一条道路,何必打听要走多久”可知,我们确立人生目标后,要排除外界不利因素的干扰,坚定走下去的信心和勇气,在持之以恒的奋斗中实现自己的人生价值,②④符合漫画主旨。追求人生目标应该排除外部不利因素的干扰,“无须考虑外部因素的干扰”的说法错误,排除①。人生价值的大小在于对社会的责任和贡献的大小,而非个人的体验,③说法错误。

24. C 【解析】本题考查商周时期的政治,考查学生获取和解读材料信息、运用所学知识分析历史现象的能力。根据材料可知,商王太甲因德行有亏而遭受囚禁,周成王因年幼而不能亲政,这反映出当时君主的权力尚未集中,故选C项;商王太甲遭受囚禁和周成王不能亲政都不是由宗法制度所致,故排除A项;西周时期是礼乐制度形成和发展时期,故排除B项;材料没有涉及地方诸侯对王权的威胁,故排除D项。

25. D 【解析】本题考查汉代贵族的生活习俗,考查学生获取和解读材料信息、运用所学知识分析历史现象的能力。根据材料中庖厨图的叙述可知,此画像展现的场景反映了当时豪绅贵族的饮食生活,故选D项;特定场合杀牛不足以说明小农经济的脆弱性,故排除A项;此画像不属于民间绘画,且此画像具有写实特征,故排除B项;此画像场景中的事物无法体现科技发明,故排除C项。

26. D 【解析】本题考查唐代人口格局,考查学生获取和解读材料信息、运用所学知识分析历史现象的能力。根据材料可知,唐玄宗时北方人口占全国多数,唐宪宗时“东南纳赋八道”的户数占全国多数,这在一定程度上反映了唐代中期南北人口比重的变化,故选D项;材料只是反映当时南北方人口比重的变化,没有反映人口数量,故排除A项;仅凭材料信息无法表明此时南方开始成为主要财赋来源地,故排除B项;经济重心完成南移是在南宋,故排除C项。

27. C 【解析】本题考查明代经济,考查学生获取和解读材料信息、运用所学知识分析历史现象的能力。分析表中数据可知,这一时期福建地区人地矛盾日益加剧,发展民间贸易就成为必然,故选C项;农业生产是否停滞仅凭材料信息不好判断,故排除A项;人均耕地的减少不是由土地兼并造成的,故排除B项;明朝廷的基本国策是重农抑商、“海禁”,而民间海外贸易与这些国策并不相符,故排除D项。

28. C 【解析】本题考查太平天国运动,考查学生获取和解读材料信息、运用所学知识分析历史现象的能力。根据材料中的时间信息“1854年”及信件内容并结合所学知识可知,法国驻上海领事的这封信指出了太平天国运动的发展对当时法国在上海的利益造成威胁,因而请求派遣军舰,故选C项;请求派遣军舰是为了维护法国在上海的殖民利益,不是为了扩大军事侵略,故排除A项;这封信针对的是太平天国运动,不是清政府,故排除B项;收回利权运动发生在19世纪末20世纪初,与材料中的时间不符,故排除D项。

29. C 【解析】本题考查维新思想,考查学生获取和解读材料信息、运用所学知识分析历史现象的能力。结合所学知识可知,严复、康有为等人把公羊三世说用于解读当时的中国时局,其目的是为他们推行变法寻找理论依据,故选C项;宣传进化论思想只是手段,不是目的,故排除A项;B项与史实不符,故排除B项;虽然这一学说有利于让统治者认清时局,但其主要目的不在于此,故排除D项。

30. A 【解析】本题考查抗战时期的展览会,考查学生获取和解读材料信息、运用所学知识分析历史现象的能力。根据材料可知,重庆举办“迁川工厂出品展览会”,展示了迁川工厂的工业生产能力,各界人士纷纷参观,这有利于鼓舞和提升中国抗战胜利的信心,故选A项;抗战时期,我国民族工业受到战争破坏,并未迎来发展高峰,故排除B项;迁川工厂是因为战争时局的需要才创办的,当时我国工业布局极不合理,故排除C项;“国民经济建设运动”主要是在抗战爆发初期开展的,故排除D项。

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

31. C 【解析】本题考查新中国的中等教育调整，考查学生获取和解读材料信息、运用所学知识分析历史现象的能力。分析表格数据可知，与1960年相比，1963年我国中等教育学校数量、在校生人数、教职工人数都大幅下降，结合所学知识可知，1958年开始的“大跃进”运动，使教育领域受到影响，各级教育也出现“大跃进”，随着20世纪60年代初进行的国民经济调整及“大跃进”错误的纠正，我国对中等教育进行了调整、合并、压缩，使之适应国民经济发展的形势，故选C项；中等教育在整个国家教育中处于从属地位，故排除A项；当时我国教育工作的重心仍是高等教育，故排除B项；我国九年义务教育实施于1986年，故排除D项。
32. B 【解析】本题考查古代雅典的民主政治，考查学生获取和解读材料信息、运用所学知识分析历史现象的能力。根据材料可知，公开审核制度加强了公民对官员财务、公务、私务的核查，其目的是加强对公职人员的监督，故选B项；“鼓励民告官”并不是要扩大公民的民主权利，故排除A项；公开审核制度没有涉及民主集中制程序，故排除C项；公开审核制度有利于提高监察效能，但无法提高行政管理效率，故排除D项。
33. D 【解析】本题考查法国1791年宪法，考查学生获取和解读材料信息、运用所学知识分析历史现象的能力。根据材料可知，1791年宪法体现了分权思想，这是对启蒙思想的运用，故选D项；美国宪法的精髓包括分权制衡、联邦制、民主制等，1791年宪法无法全部体现，故排除A项；虽然1791年宪法确立的也是君主立宪制，但与英国君主立宪制有所不同，故排除B项；1791年宪法缓和了各派别之间的矛盾，巩固了大革命的成果，故排除C项。
34. D 【解析】本题考查苏联农业集体化运动，考查学生获取和解读材料信息、运用所学知识分析历史现象的能力。根据材料“地方官员奉命加强搜索被藏起来的存粮”可知，苏联农业集体化运动带有强制性，违背了农民自愿的原则，故选D项；挑战政府的权威只是斯大林宣传政策的托词，并不是事实，故排除A项；农业集体化运动有利于苏联建立高度集中的计划经济体制，故排除B项；优先发展重工业导致苏联国民经济比例失调，故排除C项。
35. A 【解析】本题考查当代美国的文化输出与霸权战略，考查学生获取和解读材料信息、运用所学知识分析历史现象的能力。根据材料并结合所学知识可知，这些好莱坞电影是美国文化输出的重要媒介，以此向世界植入美国的价值观念，故选A项；虽然材料讲述的是美国文化输出，但并不表明美国拒绝文化输入，“单边主义”“排斥各民族文化”表述错误，故排除B、C两项；结合所学知识可知，美国不是维护世界和平的倡行者，故排除D项。
36. (1)沿岸有北上的北大西洋暖流流入，使摩尔曼斯克成为北极圈内唯一的不冻港；摩尔曼斯克北部一侧有大量的岛屿环绕，阻挡了高纬度地区浮冰的进入，保证航行的安全。(8分)
- (2)位于极圈内，冬季昼短夜长且有极夜期；暖流上空冬季多海雾，能见度极低；极地附近风大、浪高，影响航运安全。(6分)
- (3)养殖规模扩大可能影响海水水质，导致产品品质下降；产能扩大，可能导致鱼子酱价格下降。(8分)
- 【解析】本题考查港口形成与建设的条件，同时考查学生调动和运用地理知识的能力及描述和阐释地理事物、地理基本原理与规律的能力。第(1)问，摩尔曼斯克成为北极圈内良港的原因主要从两方面回答，即冬季不冻和不受冰山影响，航行条件好。第(2)问，摩尔曼斯克港冬季航运的不利自然条件主要从极夜、海雾影响能见度和风浪大等方面回答。第(3)问，摩尔曼斯克地区扩大鲟鱼养殖规模对该地产生的不利影响主要包括扩大养殖规模会影响海水质量，导致产品品质下降，同时产量扩大可能导致产品价格下降。
37. (1)地壳稳定期流水侧蚀河岸，枯水期泥沙沉积，形成河漫滩平原；地壳抬升期，流水下切侵蚀，原来的河漫滩平原成为河谷两侧的阶地；地壳多次间歇性上升，就在河谷两侧形成多级阶地。(8分)
- (2) $T_4 \sim T_6$ 阶地形成时期，武江呈明显的曲流状，东北岸一直位于凹岸一侧；可能由于流水的长期侵蚀而未能形成河漫滩平原，缺少形成阶地的前提条件，或者曾经形成的阶地后来被侵蚀掉了。(8分)
- (3)红色砂页岩垂直节理、裂隙发育；当地降水丰富，流水侵蚀作用沿垂直节理、裂隙进行；重力崩塌显著，最终形成悬崖峭壁的丹霞地貌。(8分)

【解析】本题考查河流阶地及丹霞地貌的成因，同时考查学生调动和运用地理知识的能力、描述和阐释地理现象的能力。

事物、地理基本原理与规律的能力及读图分析能力。第(1)问,阶地形成首先是侧蚀河岸,然后沉积;多级阶地则是由地壳间歇性抬升、河流侵蚀下切所致的。第(2)问, $T_4 \sim T_6$ 阶地形成时期,武江东北岸未形成阶地,而图中两岸岩性一致(皆为红色砂页岩),考虑阶地形成必须有稳定的泥沙沉积,未形成阶地只能是处于曲流凹岸(即侵蚀岸)一侧,以此作答。第(3)问,丹霞地貌是流水下蚀切割砂岩形成的,结合题干信息红色砂页岩垂直节理,裂隙发育,当地降水丰富作答即可。

38.(1)“十三五”期间,我国三次产业数字经济渗透率逐年增加,(1分)第三产业数字经济渗透率最高,第一产业最低。(1分)我国产业数字化规模占数字经济的比重提升,(1分)对推动经济高质量发展发挥了积极作用。(1分)

(2)降低用工成本,提高经济效益;(2分)改善经营管理,提高产品和服务质量,树立良好品牌形象;(2分)增强研发创新能力和抗风险能力,提升竞争优势;(3分)加快企业发展方式转型升级,增添发展新动能。(3分)

评分细则:

(1)“十三五”期间(2016~2020年),我国三次产业数字经济渗透率逐年增加(或“产业数字化发展深入推进”),
(1分)第三产业数字经济渗透率最高,第一产业最低(或“三次产业渗透率从低到高排列”)。
(1分)我国产业数字化规模占数字经济的比重提升,(1分)对推动传统产业转型升级/转变发展方式/增添发展新动能/推动经济高质量发展发挥了积极作用。(1分)

(2)降低用工成本(或“降低生产成本、优化生产要素投入”),
(1分)提高经济效益(或“增加产品附加值、提高产品科技含量”等);
(1分)改善经营管理,(1分)提高产品和服务质量(可用“提高产品智能化水平”等替代)
树立良好品牌形象;
(1分)增强研发创新能力(可用“增强研发设计、制造能力”替代),(1分)和抗风险能力,
(1分)提升竞争优势(可用“提高竞争力”等相关表述替代);
(1分)加快企业发展方式转型升级(可用“转变企业发展方式”等相关表述替代),
(2分)增添发展新动能(可用“提高发展质量、推动企业发展”等相关表述替代)。(1分)

【解析】本题以数字经济与传统产业融合为背景材料,考查高质量发展、企业经营等相关知识,考查考生获取和解读信息、调动和运用知识、描述和阐释事物、论证和探究问题的能力。本题共两问。第(1)问要求考生概述材料一反映的经济信息。考生首先要简单概述出图示信息以及注所含信息,其次要把握图示信息与注所含信息之间内在的因果联系,得出相关结论。第(2)问要求考生运用经济生活知识,说明传统变电企业与数字技术“联姻”对自身发展的意义,为意义类主观题。考生可以回顾材料信息,从材料信息中找出具体做法,分析其对企业发展的意义,然后进行提炼概括即可。提炼概括时注意针对性,不能泛泛而谈,要规范使用学科术语。

39.(1)中国共产党在生态文明建设过程中发挥领导核心作用,加强顶层设计,为生态文明建设提供根本政治保证,坚持了党对生态文明建设的领导。(4分)

(2)全国人大行使立法权,把党的主张通过法律途径上升为国家意志,使生态文明建设有法可依,贯彻了依法治国的基本要求。(4分)

(3)生态文明法律体系在广泛听取社会各方面意见的基础上形成,充分反映人民意愿,满足人民对美好生活的向往,体现了人民当家作主的要求。(4分)

评分细则:

标准答案共3点,每点4分。以下每一点的替代答案如下:

(1)中国共产党在生态文明建设过程中发挥领导核心作用,加强顶层设计。(3分)中国共产党为法治护航
生态文明建设提供根本政治保证,坚持了党对生态文明建设的领导。(3分)(此点总分不能超过4分)

(2)全国人大行使立法权,把党的主张通过法律途径上升为国家意志,贯彻了依法治国方略。(3分)全国人大丰富完善生态文明法律体系,使生态文明建设有法可依,贯彻了依法治国的基本要求。(3分)(此点总分不能超过4分)

关注北京高考在线官方微信:**北京高考资讯**(微信号:bjgkzx),充分获取更多试题资源及排名分析信息。

活的向往,体现了人民当家作主的要求。(4分)(此点总分不能超过4分)

【解析】本题以生态文明法治化建设为背景材料,考查党的领导、人民当家作主和依法治国相统一的知识,考查考生获取和解读信息、调动和运用知识、描述和阐释事物、论证和探究问题的能力。本题要求考生运用政治生活知识,说明我国生态文明建设过程是如何做到党的领导、人民当家作主和依法治国相统一的,为说明类主观题。考生要通过审读设问,明确是从党的领导、人民当家作主和依法治国三个方面进行答题,并从材料中找到与之对应的情境进行演绎分析。从党的十八大将生态文明建设纳入“五位一体”总体布局和党的十九大进一步提出加强对生态文明建设的总体设计和组织领导,可见坚持了党对依法治国的领导;从全国人大及其常委会通过系列生态文明有关法律法规,可见贯彻了依法治国的基本要求;从建设生态文明关系人民福祉、关乎人类命运,在以多种形式广泛听取公众、行业、地方、部门、专家意见的基础上形成生态文明法律,可见体现了人民当家作主的要求。

40.(1)尊重客观规律是发挥主观能动性的前提和基础,发挥主观能动性是认识和利用规律的必要条件,要把发挥主观能动性和尊重客观规律结合起来。(4分)张桂梅立足于贫困山区的教育特点,深入实际,积极探索教育规律,关爱学生,因材施教;(4分)以坚定的信念和意志,不断提高业务能力和水平,提升了教育质量,在坚持不懈的奉献中创造了奇迹。(4分)

(2)张桂梅先进事迹生动诠释了社会主义核心价值观关于爱国、敬业、诚信、友善的价值准则。(2分)当代青年要脚踏实地,将社会主义核心价值观内化于心、外化于行。(2分)要忠于祖国、忠于人民;爱岗敬业、精益求精;提高道德修养,向上向善;心系人民,甘于奉献。(每个分句2分,任意回答其中3个得6分)

(3)答案示例:①勤奋学习,掌握为国家、为社会、为人民作贡献的本领。(2分)②深入社会实践,在实践中增长才干。(2分)(本问为开放性设问,发言要点围绕主题即可给分)

评分细则:

(1)尊重客观规律是发挥主观能动性的前提和基础,发挥主观能动性是认识和利用规律的必要条件,要把发挥主观能动性和尊重客观规律结合起来。(4分)张桂梅立足于贫困山区的教育特点或深入实际或从实际出发,(1分)积极探索教育规律或尊重人才成长规律,(2分)关爱学生或因材施教;(1分)以坚定的信念和意志或正确发挥主观能动性,(1分)不断提高业务能力和水平或提升自身素质,(1分)提升了教育质量或推动当地教育事业发展,(1分)在坚持不懈的奉献中创造了奇迹。(1分)

(2)张桂梅先进事迹生动诠释了社会主义核心价值观关于爱国、敬业、诚信、友善的价值准则。(正确指出张桂梅先进事迹与社会主义核心价值观的内在联系即可给2分)当代青年要脚踏实地,将社会主义核心价值观内化于心、外化于行。(回答关键词“内化于心、外化于行”即可给2分)要忠于祖国、忠于人民;爱岗敬业、精益求精;提高道德修养,向上向善;心系人民,甘于奉献。(回答忠于祖国/忠于人民或心系人民/爱岗敬业或苦练本领或增长才干/精益求精/提高道德修养/向上向善/甘于奉献中任意6个关键词得6分。其他相关表述如“立志高远”“坚定理想信念”“勤奋钻研”等也可酌情给分,本要点总分不超过6分)

(3)本问为开放性设问,发言要点围绕主题,具有一定的针对性即可给分。每个要点2分,共4分。

【解析】本题以全国优秀共产党员张桂梅荣获“七一勋章”为背景材料,考查尊重客观规律与发挥主观能动性、社会主义核心价值观的知识,考查考生获取和解读信息、调动和运用知识、描述和阐释事物、论证和探究问题的能力。本题共三问。第(1)问要求考生运用尊重客观规律与发挥主观能动性的辩证关系原理,说明张桂梅创造奇迹的原因,为原因类主观题。本问知识指向明确,限定为“尊重客观规律与发挥主观能动性的辩证关系原理”,因此考生首先要明确该原理的具体内容,并遵循这一理论逻辑,然后从材料中找到与之对应的材料逻辑进行演绎分析,分析时要坚持理论与材料相结合。第(2)问要求考生运用文化生活知识,谈谈张桂梅先进事迹对当代青年践行社会主义核心价值观的启示。通过审读设问,考生首先需要找到张桂梅先进事迹与社会主义核心价值观的内在联系,即个人层面的价值准则上的一致性,进而结合材料提炼出具体的做法即可。第(3)问为开放性设问,考生只要围绕班会主题列举出要点即可给分,答案不唯一。

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

即可)

成因:社会经济的发展;自然哲学及宗教的影响;人文精神的发展;城邦制度的保障。(6分,答出三点即可)

(2)背景:西汉大一统国家的建立;儒学正统地位的确立;小农经济的恢复与发展。(6分)

评价:适应了西汉加强中央集权的需要;发展了儒家思想;一定程度上保护了当时的生态环境;(4分,答出两点即可)西汉儒家生态观沦为政治斗争的工具;不利于生态科学的发展。(3分,答出一点给2分,答出两点给3分)

【解析】本题考查古希腊与西汉的生态思想,考查学生获取材料信息、运用所学知识、阐释历史事物的能力。第(1)问,关于古希腊人生态意识的特点,根据材料“整体的生态意识”“敬畏自然、利用并改造自然界和始终以人为中心的特点”,可以得出整体生态观、敬畏自然、以人为中心、关注人与自然的关系、利用与改造自然。关于成因,结合所学知识,可以从经济发展、自然哲学的影响、人文精神、城邦制度等方面分析。第(2)问,关于西汉儒家生态思想发展的背景,结合所学知识,可以从西汉大一统国家的建立、儒学正统地位、小农经济的恢复与发展等方面分析。关于评价,既要指出其积极影响,又要指出其局限性,根据材料“这对生态保护而言,利大于弊”“儒家在自然资源的利用和生态保护方面……对前人有所超越”,可以从加强中央集权、发展儒学思想、保护生态环境等方面分析其积极影响;根据材料“成为政治斗争的工具”“影响了生态科学的发展”,可以从政治斗争的工具、生态科学的发展等方面指出其局限性。

42.示例

观点:中国共产党带领中国人民逐步走向民族复兴。(2分)

论证:中国共产党从诞生之初就把为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴确立为自己的初心使命。为了实现中华民族的伟大复兴,中国共产党团结带领中国人民经过了北伐战争、土地革命战争、抗日战争、解放战争,推翻帝国主义、封建主义、官僚资本主义三座大山,建立了人民当家作主的中华人民共和国,为实现中华民族伟大复兴创造了根本社会条件。新中国成立后,中国共产党团结带领中国人民进行社会主义革命,消灭在中国延续几千年的封建剥削压迫制度,制定新中国第一部宪法,确立社会主义基本制度,推进社会主义建设,实现了中华民族有史以来最为广泛而深刻的社会变革,为实现中华民族伟大复兴奠定了根本政治前提和制度基础。(8分)

由此可见,只有在中国共产党的正确领导下,中国人民才能办好中国自己的事情,中华民族才能稳步走向民族复兴。(2分)

(“示例”仅供参考,不作为评卷唯一标准答案)

【解析】本题考查中国共产党的奋斗史,考查学生获取材料信息、运用所学知识、阐释历史事物、探讨历史问题的能力。首先,认真研读材料,习近平的讲话内容指出了中国共产党与民族复兴的关系,由此可以拟定观点“中国共产党带领中国人民走向民族复兴”。然后,结合所学中国近现代史的相关知识,阐述中国共产党是怎样带领中国人民走向民族复兴的,主要从中国共产党领导中国人民取得新民主主义胜利、建立新中国、建立社会主义制度、推进社会主义建设等方面进行阐述。最后,得出结论,即中国共产党的正确领导是中华民族复兴的重要保证。

43.海域面积广,地广人稀,人类活动少,生物旅游资源丰富且独特;纬度高,冬季冰雪资源丰富;靠近高纬度地区,冬季具有美丽的北极光;具有一定的人文底蕴,人文旅游资源丰富。(答出一点得3分,答出两点得6分,答出三点得10分)

【解析】本题考查旅游资源的开发条件,同时考查学生调动和运用地理知识的能力、描述和阐释地理事物、地理基本原理与规律的能力。丘吉尔镇的旅游资源优势主要包括独特的生物资源、冰雪资源、美丽的极光、人文旅游资源等。

44.危害:直接破坏黑土区地表形态,降低土壤肥力;造成土壤裸露,加大风蚀、水蚀力度,导致土壤退化。(6分)

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

低,土壤肥力下降。(4分)

【解析】本题考查黑土资源的保护,同时考查学生调动和运用地理知识的能力、描述和阐释地理事物、地理基本原理与规律的能力。危害从黑土被倒卖破坏土壤地表、导致土壤退化等方面描述;原因从气温升高,微生物分解作用增强,导致腐殖质逐渐减少角度分析作答。

45.(1)特点:突发性;渐进性;开创新制。(6分)

(2)影响:改变了河南政治地理的格局;提升了以洛阳为中心的河南州郡地位;有助于加强中央集权;加速了政权体制的封建化进程;推动了北魏地方行政改革。(9分,答出三点即可)

【解析】本题考查孝文帝改革河南州郡体制,考查学生获取材料信息、运用所学知识、阐释历史事物的能力。第(1)问,关于孝文帝改革河南州郡体制的特点,根据材料“突发性的迁洛事件”“罢州立郡”“司州建置进程进入第三阶段”等,可以得出突发性、渐进性、开创新制。第(2)问,关于孝文帝改革河南州郡体制的影响,根据材料“改变河南政治地理格局”“在北魏地方行政史中具有深刻的政治地理意义”并结合所学知识,可以从改变河南政治地理格局、提升洛阳的中心地位、加强中央集权、推动北魏地方行政改革、加速了政权体制的封建化进程等方面分析。

46.(1)背景:马恩河会战之后,西部战线进入僵持阶段;协约国在西线伤亡巨大;英国内探讨另辟战场;德国对达达尼尔海峡控制权的重视。(6分,答出三点即可)

(2)评价:该战役的性质是帝国主义争霸的非正义战争;虽然未能实现协约国的目标及改变一战进程,但作为“现代登陆第一战”,对以后的登陆战役具有深远意义。(5分)

历史启示:要有周密的作战计划与准备;重视科技对战争的影响。(4分,其他答案言之有理亦可)

【解析】本题考查加里波利战役,考查学生获取材料信息、运用所学知识、阐释历史事物的能力。第(1)问,关于加里波利战役爆发的背景,根据材料“马恩河会战之后,西部战线进入了僵持阶段”“西线的僵局和巨大的伤亡使另辟战场的主张在英国越来越有市场”“海军大臣丘吉尔主张的第一种方案(在南线开辟战场)最终得以通过”“如果达达尼尔海峡失守,那么我们就在这次世界大战中输定了”,可以从战争阶段、协约国伤亡情况、英国对新战场的探讨、德国对达达尼尔海峡的重视等方面概括。第(2)问,关于对加里波利战役的评价,可以从该战役的性质、结果、影响等方面评价。关于历史启示,根据材料“在作战决心、作战准备、作战指挥和战场保障几个方面出现失误”并结合所学知识,可以从作战计划与准备、科技对战争的影响等方面说明,言之有理即可。

47.(1)贡献:参与国家建设,为国家创造巨额财富;总结著书,钻研伐木办法,提高伐木效率;动员全家植树造林,保护林业资源。(6分)

条件:新中国的成立激发了人民的主人翁精神;党和国家不同时代发展的需要。(4分)

(2)精神:爱岗敬业;勤于钻研;与时俱进;热爱祖国。(5分,答出两点给4分,答出三点给5分)

【解析】本题考查马永顺,考查学生获取材料信息、运用所学知识、阐释历史事物的能力。第(1)问,关于马永顺的主要历史贡献,根据材料“东北林区推广了马永顺的降低伐根做法后,一年就为国家增加了1400多万元的财富”“总结经验并撰写出《安全伐木法》《四季锉锯法》,这两本书之后成为全国手工采伐作业的教材”“动员全家每年跟着自己上山造林”,可以从参与国家建设、钻研伐木办法、植树造林等方面概括。关于马永顺做出贡献的客观条件,结合所学知识,可以从新中国成立、国家发展需要等方面说明。第(2)问,关于马永顺体现的时代精神,结合马永顺的贡献,可以看出他具有爱岗敬业、勤于钻研、与时俱进、热爱祖国等精神。

关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 40W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承“精益求精、专业严谨”的设计理念，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新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，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，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数百场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力。

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。



微信搜一搜

北京高考资讯

官方微博账号: bjgkzx

官方网站: www.gaokzx.com

咨询热线: 010-5751 5980

微信客服: gaokzx2018