

天一大联考

“顶尖计划”2023 届高中毕业班第四次考试

文科综合

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。

年龄结构深刻影响着人口的生育、教育、就业、迁移和死亡等行为的特征。通过将年龄三相结构(少儿、劳动力和老年人的比重)压缩为三角图中的点,可将人口年龄结构的各种典型类型表示在三角图中的相应区位(图 1)。图 2 示意自二十世纪五六十年代至今我国不同区域人口年龄结构的演化。据此完成 1~3 题。

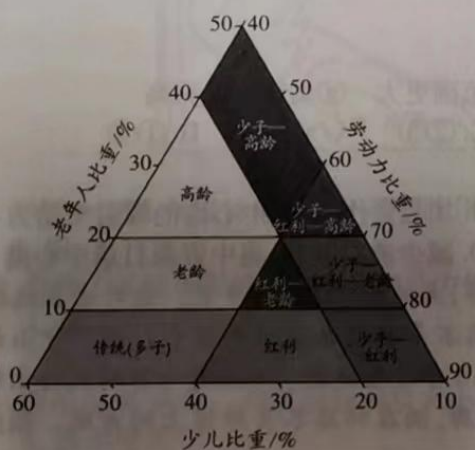


图 1

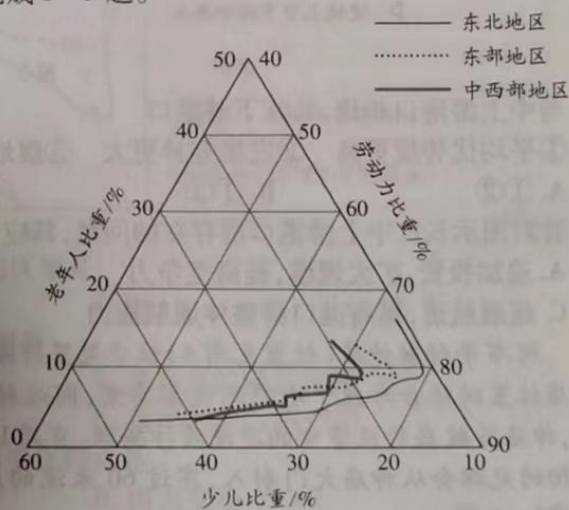


图 2

- 由图可知,我国目前整体处于
 - 传统(多子)型阶段
 - 少儿—红利—老年型阶段
 - 少儿—红利—高龄型阶段
 - 少儿—高龄型阶段
- 与我国其他地区相比,东北地区少儿比重变化最大,与其关系最密切的因素是
 - 人口政策
 - 人口死亡率
 - 人口迁移率
 - 高等教育普及率
- 专家认为在人口红利期应努力创造和积蓄“剩余价值”,下列可以作为“剩余价值”的
 - 提高劳动力素质,创造人才红利
 - 调整经济结构,减少劳动力需求
 - 完善社会养老体系,应对老龄化
 - 加大政策支持力度,提高生育率

通过对长江经济带28个内河港口交通网络密度、城市经济影响力等因素的综合分析,评估出长江沿岸港口的区位优势度如图3所示。据此完成4~5题。

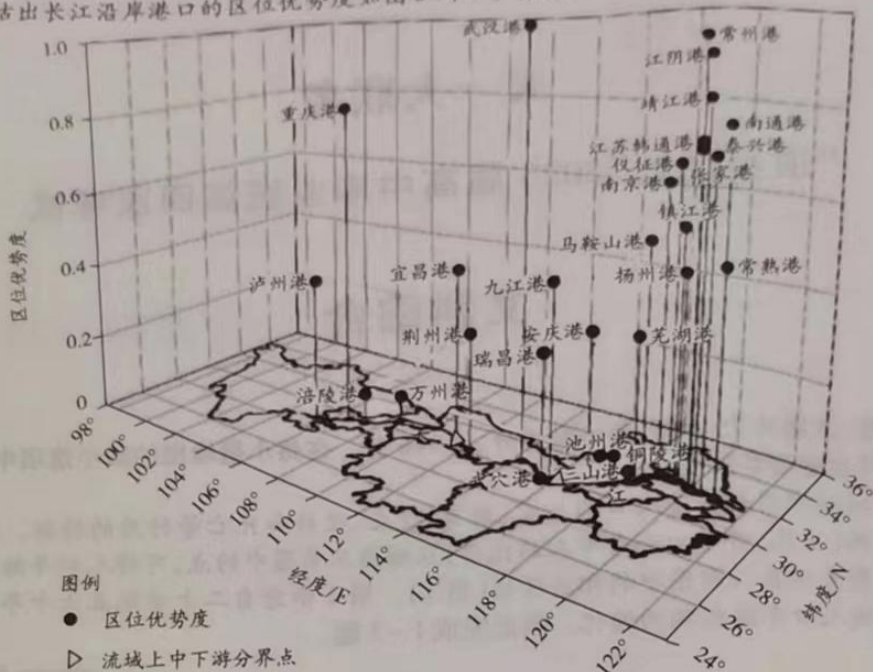


图3

4. 与中上游港口相比,长江下游港口

- ①平均优势度更高 ②发展差异更大 ③腹地范围更大 ④集聚程度更高
A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ①④

5. 针对图示长江中上游港口群存在的问题,其应当

- A. 追加投资,扩大规模,提高竞争力 B. 加强协作,增强中心港的辐射带动力
C. 疏通航道,提高港口群整体通航能力 D. 减少港口数量,集中资源打造中心港

阿布辛拜勒神庙(位置见图4)位于尼罗河沿岸,大约建于3300年前。设计者在选择神庙位置时综合考虑了地理环境各要素,因此神庙不易受河水侵蚀而消亡。由于背山面水,神庙曾被盛行风带来的漫漫黄沙掩埋,直到1813年才发现。神庙每年有两天会出现太阳的光辉会从神庙大门射入,穿过60米深的庙廊,洒在神庙尽头雕像上的奇观。据此完成6~8题。



图4

6. 阿布辛拜勒神庙正对的河段流向接近
- A. 自南向北
B. 自北向南
C. 自西北向东南
D. 自东北向西南
7. 阿布辛拜勒神庙曾被黄沙掩埋近两千年,这对其最重要的自然保护作用是
- A. 减少河水侵蚀
B. 减少风力侵蚀
C. 减弱风化作用
D. 减少人类破坏
8. 阿布辛拜勒神庙一年中只有两日太阳光线能射入神庙尽头,这两日
- A. 只可能是冬至日和夏至日
B. 关于春分日或秋分日对称
C. 昼夜长短的变化趋势一致
D. 奇观发生时太阳高度和方位角相同

图5是我国南部沿海某区域1900年和1978年海底等深线分布示意图,该区域主要受来自东北方向的风浪及潮汐等动力综合作用。其海底地形复杂,主要由深槽、水下沙坝等组成。据此完成9~11题。

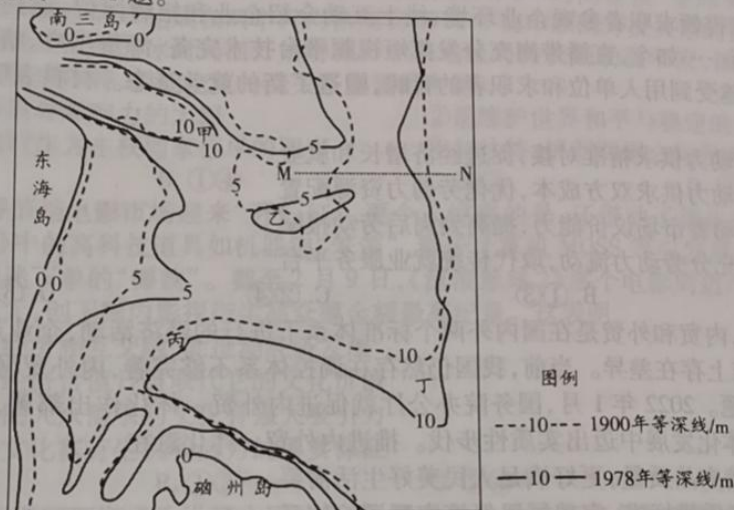


图5

9. 1900—1978年侵蚀作用大于沉积作用的区域是
- A. 甲
B. 乙
C. 丙
D. 丁
10. 导致丁区域等深线发生变化的外力作用是
- A. 涨潮流的侵蚀作用
B. 落潮流的侵蚀作用
C. 涨潮流的沉积作用
D. 落潮流的沉积作用
11. 图中由M到N一线沉积物颗粒大小的变化特点是
- A. 由小变大
B. 由大变小
C. 先变大后变小
D. 先变小后变大
12. 产能利用率,也叫设备利用率,是工业总产出对生产设备的比率,就是实际生产能力到底有多少在运转发挥生产作用。一般来说,过高的产能利用率预示着产能存在缺口,有经济过热的风险,而过低的产能利用率则预示着产能过剩或产能结构不合理。据此,下列判断正确的是
- ①产能利用率越高,越能推动经济的高质量发展
②整体物价水平上升较快时,产能利用率一般较低
③当经济处于通货紧缩状况时,产能利用率一般较低
④产能利用率经常出现与经济周期较为一致的短期波动
- A. ①②
B. ①③
C. ②④
D. ③④

13. 近年来,受国内外经济环境变化的影响,“缺一个零部件停一条生产线”的情况不时出现。为此,浙江等省份实行“链长制”试点。“链长制”由“链主”和“链长”两部分组成:“链主”是在产业链发展过程中由市场自发形成的,引领产业链发展;而“链长”往往由地方政府高级公务员担任。“链长制”的产业链制度就是“链主”通过自身实力在市场竞争中逐步获得在产业链中的话语权和领导力,在这个竞争过程中需要“链长”的维护。实行“链长制”
- ①体现了有效市场和有为政府的有机统一
②说明需要适度垄断以推动经济发展
③表明政府通过发挥新型举国体制作用主导产业链发展
④利于发挥“链主”企业的“头雁”效应,为产业链稳定提供动力
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
14. 通过视频带领求职者参观企业环境、线上互动介绍企业和招聘岗位、遇到心仪职位一键投递简历……如今,直播带岗充分发挥短视频平台技术完备、海量用户、精准匹配的优势,越来越受到用人单位和求职者的青睐,塑造了新的就业形态。材料表明,直播带岗能够
- ①促进劳动力供求精准对接,促进经济增长和就业
②节约劳动力供求双方成本,优化劳动力资源配置
③增强劳动者市场议价能力,提高到岗后劳动报酬
④实现更充分劳动力流动,取代传统就业服务平台
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
15. 长期以来,内贸和外贸是在国内外两个标准体系下进行的经济活动,企业产品在技术、质量、标准上存在差异。当前,我国仍然存在调控体系不够完善,内外贸融合发展不够顺畅等问题。2022年1月,国务院办公厅就促进内外贸一体化作出部署,多地在探索内外贸一体化发展中迈出实质性步伐。推进内外贸一体化意在
- ①提升内销产品质量,更好满足人民美好生活需要
②统一产品质量标准,完善国民经济宏观调控体系
③统筹内外贸发展,推动国内国际双循环相互促进
④激发地方经济发展活力,坚持国内大循环为主体
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
16. 某镇人大主席团创新推出“四单”工作法(如图6所示),实现政府民生决策与群众“急难愁盼”需求精准对接,生动践行了“民有所呼、我有所应”的民主理念。“四单”工作法

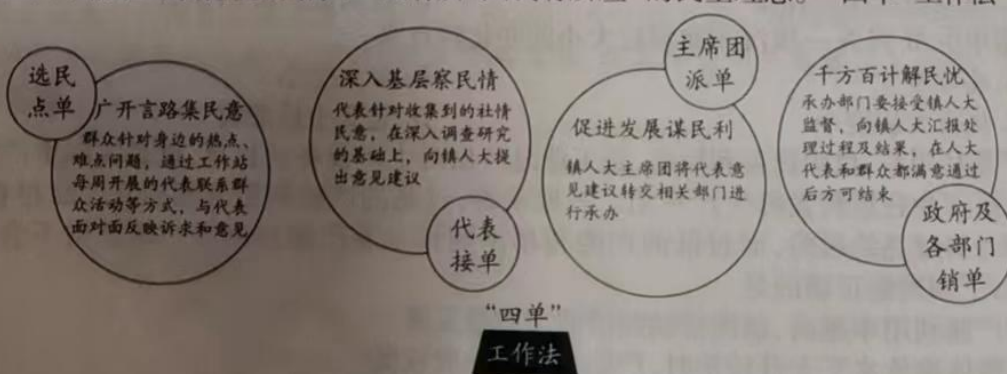


图6

- ①通过积极践行全过程民主,增强了人民的民主获得感
②直接掌握群众需求,提升人大具体解决问题的时效性

- ③树立求真务实工作作风,坚持了以人民为中心的理念
④创新工作方式,落实了人大在基层治理中的领导地位
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
17. 2023年3月13日,全国人大表决通过了关于修改立法法的决定。增加规定:国家监察委员会根据宪法和法律、全国人大常委会的决定,制定监察法规,报全国人大常委会备案。立法法增加这一规定
①确立了宪法在国家法律体系中的根本大法地位
②表明全国人大在国家机构体系中居于最高地位
③体现了民主集中制这一人大的组织和活动原则
④说明监察委员会拥有直接制定监察法规的权力
A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
18. 3月10日晚,中国、沙特、伊朗三方联合声明正式公布,一时间登顶“全球头条”。沙特阿拉伯和伊朗在北京达成在两个月内恢复自2016年初中断的外交关系的协议,标志着两国之间长期以来的冰封局面开始解冻。中东地区局势长期动荡不安,国与国之间矛盾深重。促成沙特、伊朗恢复外交关系彰显出中国
①是具有世界影响力的大国
②是维护世界和平与稳定的坚定力量
③积极践行作为主权国家应尽的职责
④与沙特、伊朗两国之间没有利益分歧
A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
19. 2023年春节档电影市场迎来“开门红”,更令人惊喜的是,还带动了衍生品大卖。《流浪地球2》中的高科技道具如机器狗“笨笨”、量子计算机MOSS等引发观众极大关注,成为科幻迷下单的“爆款”。截至2月9日,《流浪地球2》多个电影周边产品众筹金额达1.5亿元,创下国内影视衍生品众筹金额最高纪录。这表明
①文化与经济相互交融,能推动经济发展
②电影的经济价值日益取代它的文化价值
③满足人民大众需求的文化有强大吸引力
④创新是文化富有生机和活力的重要保证
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
20. 近年来,短视频逐渐成为讲好中国故事、传播中华优秀传统文化的重要载体,但仍存在水平参差不齐的状况。有专家指出,好的短视频内容是深入浅出的。如果做不到“深入”,就难以找到内里文化最精华的部分;如果做不到“浅出”,那就不足以大众化。该观点认为,创作中华文化短视频要
①选择中华优秀传统文化中最具代表性的内容,保持原汁原味
②创新文化表达方式,以人民群众喜闻乐见的方式呈现出来
③运用现代信息技术超越时空局限,推动传统文化传递和共享
④挖掘优秀传统文化的现代价值,将其带进当下人们的生活
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
21. 春忙时节,江苏省苏州市的醴陵田有机农场依托全电养殖迎来了丰盛的渔获。该农场采用“鱼菜共生”模式,一方面,用全自动温控系统等全电设备高效养殖鲈鱼;另一方面,将养殖尾水通过硝化处理后直接用于蔬菜灌溉。全电养殖相比于传统种养殖,每年可以节约种植成本30%,养殖效率提高近20倍。全电“鱼菜共生”养殖模式成功的原因在于
①通过实践调整事物之间的联系,使之符合人类生产需要
②掌握利用系统优化方法,用综合的思维方式来处理问题
③能够认识和把握规律,突破客观条件对人类生产的制约
④认识到保持事物之间固有联系,是成功改造世界的前提
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

22. 中国古典水墨画作的特点与精髓之一,就在于留白,通过写意与留白,从而塑造虚实相生、引人无限遐思的境界。正如清代张式所道:“烟云渲染为画中流行之空,故曰留白,非空纸。留白即画也。”通过写意与留白的方式表现出“犹抱琵琶半遮面”的含蓄之感,一直都是中国历代艺术家进行水墨画创作时所追求的至高意境。由此可见

- ①在中国古典水墨画中,留白即画,画即是留白
- ②在中国绘画艺术领域,矛盾双方转化是绝对的
- ③中国古典水墨画的创作追求笔墨与留白的和谐
- ④留白和画的斗争性寓于整幅绘画的同一性之中

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

23. 2023年3月4日晚,“银发知播”群体被评为感动中国2022年度人物。13位“银发知播”中,有分享物理趣味实验的江苏常州退休物理教师唐守平,有坚持直播教拼音的安徽退休语文老师杨维云等银发教师……他们或许已经远离三尺讲台,但他们用不灭的教育热情,坚持在短视频平台上创作和传授知识。“银发力量”在科普传播方面所传递的精神,感动了全中国十四亿人。“银发知播”群体启示我们

- ①实现人生价值需要有坚定的理想信念
- ②掌握现代科学技术是实现人生价值的前提
- ③被社会认可是人生价值得以实现的必要条件
- ④投身为人民服务的实践是拥有幸福人生的根本途径

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

24. 春秋战国时期,孝已从西周初尊祖敬宗的“追孝”发展到孔子所谓的精神上的“孝敬”,从“孝友”发展为儒家的“孝悌”,从“孝死”进而发展为“孝生”。这一变化的外在条件是

- A. 宗法大家庭的逐渐解体
- B. 儒家思想的影响力提升
- C. 农业经营方式发生变化
- D. 人文主义思想开始形成

25. 图7是西汉时期工商业城市分布情况。据此可推知,当时



图7

- A. 城市管理影响商品经济发展
- B. 盐铁官营推动了工商业发展
- C. 政府重农抑商政策成效显著
- D. 南北工商业经济发展不平衡

26. 据《续资治通鉴长编》记载:“监察御史张士逊为贡院监门官。时贡举初用糊名之法,士逊曰:‘主司有亲戚在进士中,明日当引试,愿出以避嫌。’主司不听,士逊乃自言引去。上是之,记名于御屏,遂诏:‘自今举人与试官有亲嫌者,皆移试别头。’”宋朝别头试的实施

- A. 推动了科举考试制度的改革
- B. 提高了科举选拔人才的标准
- C. 进一步加强了科举制度建设
- D. 意在抑制门阀士族干扰科举

27.

表 1

1	汉族农民给蒙旗王公贵族做工种地,后者以土地耕作权作为工资支付给汉族农民。
2	蒙旗公署或王公贵族将大片荒地交给汉人“揽头”,由揽头召佃垦种,垦荒佃农通过向揽头缴价等方式获得永佃权。
3	蒙族贫苦牧民、箭丁以“倒卖”、卖契的形式,将土地耕作权卖给汉族农民,保留单纯的收租权。
4	在佃农对土地长期耕作或佃权的多次转移过程中,逐渐形成永佃权。

表 1 是清初热河蒙地的状况。这反映了清初热河蒙地

- A. 男耕女织的经营模式
B. 生产关系的变革
C. 精耕细作的生产方式
D. 自耕农经济发展
28. 蒋廷黻在《中国近代史》中写道:“到了十九世纪,西方的世界已经具备了所谓的近代文化,而东方的世界则仍滞留于中古,我们是落伍了!”当时中国的“落伍”主要是指
A. 军备废弛
B. 坚守家国观
C. 制度落后
D. 科学不及人
29. 红军长征转战到湘桂黔滇地区时,注重对当地少数民族及其他群众开展宣传工作。同时红军也注重学习、理解并尊重当地的文化习俗,并根据需要制定纪律和注意事项。这些做法
A. 落实了党的民族统一战线政策
B. 践行了民族区域自治精神
C. 加强了对少数民族地区的治理
D. 保障了少数民族当家作主
30. 1946 年 3 月至 11 月,中央银行共售出官价外汇 3 亿 8 千多万美元,而宋、孔两家族利用特权套购进 3 亿 3 千多万美元,占 88%。蒋介石对于这样的官倒违法事件,不是惩办贪官,而是想方设法欺骗人民,利用小数点做文章,“更正”为 334 万 5 千多美元,减去了原来的 99%。据此可知,当时
A. 国民政府反腐力度不够
B. 国家干预经济政策盛行
C. 四大家族资本迅速膨胀
D. 官僚资本实行金融垄断
31. 2021 年,驻港国安公署署长郑雁雄指出,香港人从来讲广东话、写中国字、食中国菜、过中国节,有的人还会写书法、画国画、唱粤曲、打功夫、看中医、拜“妈祖”等,当然也会食西餐、讲英文,跟外国人打交道、做生意,但都是以中国人身份出现的。这表明,香港人
A. 促进了东西方文化的交流交融
B. 具有浓厚的民族国家意识
C. 善于利用中国文化与西方交往
D. 注重中国文化传统的传承
32. 在苏格拉底看来,教育也是政治,教人也是从政,教育的目的是培养更多的从政人才。他认为人们应当为“有专门知识的人的意见所支配和左右”,应敬畏有专门知识的人更甚于敬畏其他所有人,是非问题上,只能“站在专家一边”。这一思想
A. 是解决城邦危机的唯一出路
B. 开拓了平民从政道路
C. 为后世治国理论提供了借鉴
D. 体现了教育治国理念
33. 1833 年 8 月,英国国会决定:在 1834 年 4 月 22 日正式结束东印度公司的对华贸易垄断权;给予所有英国臣民在好望角和麦哲伦海峡之间自由经商的权利;建立一个法庭来审判英国臣民在中国及其海岸线 100 英里以内所犯的罪行。这一决定出台的背景是
A. 东印度公司影响了中英关系发展
B. 政党政治使英国对华政策发生转变
C. 英国攫取了在中国的领事裁判权
D. 工业资产阶级在议会中的作用加强
34. 《联合国宪章》序言明确指出,“重申基本人权、人格尊严与价值,以及男女与大小各国平等权利之信念,创造适当环境,俾克维持正义,尊重由条约与国际法其他渊源而起之义务,久而弗懈,促成大自由中之社会进步及较善之民生。”据此可知,《联合国宪章》

- A. 维护了国际的和平与安全
B. 汲取了世界大战的惨痛教训
C. 颠覆了传统欧洲的国际法
D. 成为大国间协调合作的典范
35. 二战后,美国不设统管所有研究开发工作的主管机构,也没有一个统一的科技政策。政府主要通过各种合同,如研究合同、采购合同,组织各大学、工业公司和政府研究单位来完成科技计划、贯彻政府的科技政策。这表明,美国

- A. 通过契约精神贯彻科技政策
B. 注重综合性科技工作研究
C. 放松国家对科技发展的干预
D. 依靠非政府力量发展科技

二、非选择题:本题包括必考题和选考题两部分。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:共135分。

36. 阅读图文材料,完成下列要求。(22分)

卡塔尔位于波斯湾西南岸的卡塔尔半岛上,首都为多哈,总面积11 521 平方千米,2022年成功承办了世界杯足球赛。卡塔尔世界杯专业足球场(简称卡塔尔球场)注重节能减排,球场均使用高效隔热材料,几乎所有新建的球场都设有可开合屋顶,看台采用可拆卸模块化设计(世界杯后将大量拆除座椅),并回收雨水、污水和冷却系统中的冷凝水进行使用,75%的绿化植被采用当地物种。图8示意卡塔尔世界杯赛场的分布状况。

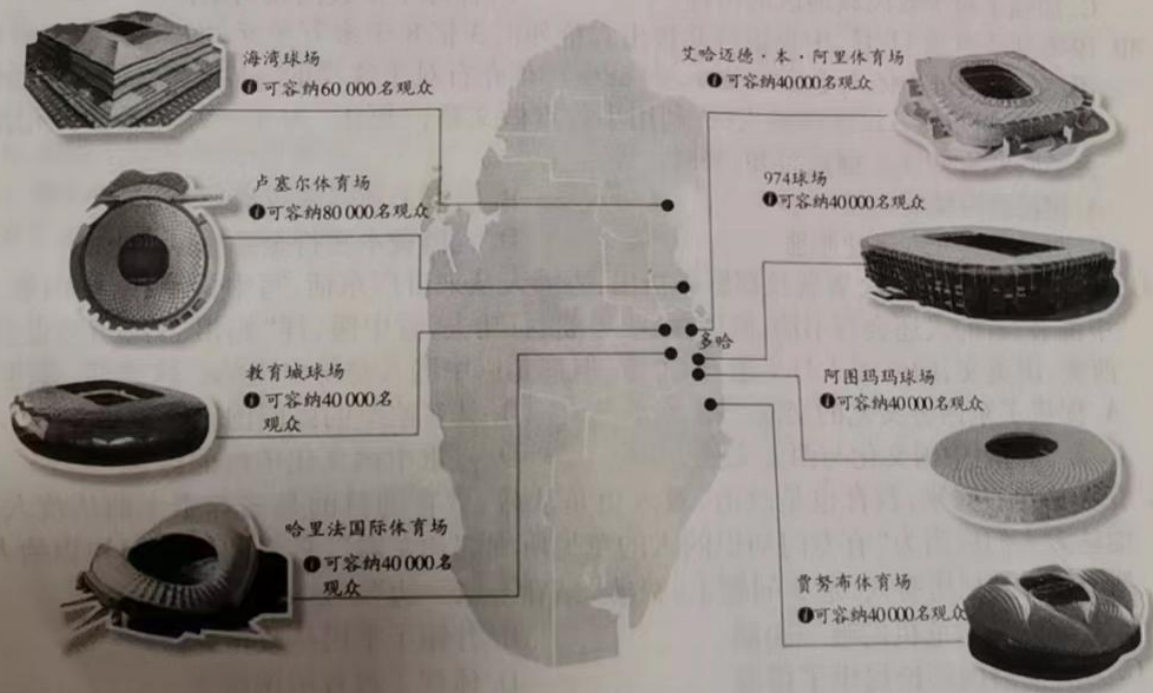


图8

(1)描述卡塔尔球场的空间分布特点,并分析其原因。(8分)

(2)说明卡塔尔球场建设中的节能减排措施对当地自然环境的适应性。(8分)

(3)分析世界杯后卡塔尔各球场大量拆除看台座椅的重要意义。(6分)

37. 阅读图文材料,完成下列要求。(24分)

贡嘎山位于青藏高原东缘,为横断山系大雪山主峰。海螺沟冰川全长13.1千米,是贡嘎山东坡数条冰川中长度最长的,也是世界上仅存的低海拔冰川之一,由粒雪盆(是山谷冰川发源地)、冰瀑布、冰舌三部分组成。海螺沟冰川瀑布相对垂直高差1080米,平均坡度54%,是目前我国境内发现的垂直高差最大的冰川瀑布。2021年10月,海螺沟冰川瀑布上部某基岩陡坎完全出露,海螺沟冰川瀑布彻底一分为二。图9为海螺沟冰川分布及冰川瀑布断裂后的遥感图像。



图9

(1)简述海螺沟形成巨大冰川瀑布的主要条件。(8分)

(2)从大气运动角度解释海螺沟冰川瀑布断裂出现于冰川峡谷上部的原因。(6分)

(3) 分别指出海螺沟冰川瀑布断裂后上、下冰川瀑布的补给来源。(4分)

(4) 推断未来海螺沟下冰川瀑布可能的发育结果,并说明理由。(6分)

38. 阅读材料,完成下列要求。(14分)

我国城镇化水平不断提高,居民食品消费结构升级加快,蔬菜瓜果需求增加,但同时水土资源的约束日益增强,这就对设施农业提出更高的要求。设施农业克服了传统农业“靠天吃饭”的不确定性,通过现代化的设施和技术,实现了农业生产的机械化、自动化和智能化,一定程度上突破了传统农业对耕地和水资源的高度依赖,成为缓解粮菜争地矛盾的关键抓手。

2023年2月13日,《中共中央国务院关于做好2023年全面推进乡村振兴重点工作的意见》(2023年中央一号文件)发布,文件强调发展现代设施农业,实施设施农业现代化提升行动。加快发展水稻集中育秧中心和蔬菜集约化育苗中心。加快粮食烘干、农产品产地冷藏、冷链物流设施建设。集中连片推进老旧蔬菜设施改造提升。推进畜禽规模化养殖场和水产养殖池塘改造升级。在保护生态和不增加用水总量前提下,探索科学利用戈壁、沙漠等发展设施农业。鼓励地方对设施农业建设给予信贷贴息。

结合材料并运用经济生活知识,简要描述国家发展现代设施农业的政策措施,并分析实施设施农业现代化提升行动对乡村振兴的意义。

39. 阅读材料,完成下列要求。(12分)

当前,世界百年未有之大变局加速演进,新一轮科技革命和产业变革深入发展,我国发展面临新的战略机遇和战略环境,对转变政府职能、优化政府职责体系和组织结构提出了新的更高要求。

2023年3月7日下午,十四届全国人大一次会议听取了关于国务院机构改革方案的说明,方案着眼转变政府职能、加快建设法治政府,重点加强科学技术、金融监管、数据管理、乡村振兴、知识产权、老龄工作等重点领域的机构职责优化和调整。这一改革,适应统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局的要求,适应构建新发展格局、推动高质量发展的需要,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴提供有力保障。

结合材料并运用政治生活知识,说明我国为什么要推进国务院机构改革。

40. 阅读材料,完成下列要求。(26分)

习近平强调:“好奇心是人的天性,对科学兴趣的引导和培养要从娃娃抓起,使他们更多了解科学知识,掌握科学方法,形成一大批具备科学家潜质的青少年群体。”

由中国下一代教育基金会与中国平安共同主办、科技日报社支持的“青少年科技素养提升计划”实施近4年来,携手更多科技型企业一起弘扬科学家精神、科学精神、志愿精神,及时普及科学新发现和技术创新成果,让科技成果惠及广大青少年。该活动通过参观、科普、讲座、体验的情境式互动学习方式,培养青少年们的科学精神和探究能力,最终收获科学知识、激发科学兴趣。

得益于教学方式的变化,除了基础理论的学习,更加注重科学实践和探索,寓教于乐的教学方式,也更受师生欢迎。“青少年科技素养提升计划”调研报告显示,曾参与过“青少年科技素养提升计划”课程学习的受访学生掌握科学原理的情况更好,曾参与过该计划课程学习的受访学生更加喜爱科普活动。其中,参与课程学习者非常喜欢“上科学课”的比例为59.0%,比未参加者高出22.6%;非常喜欢“参加科技博物馆”的比例为78.1%,比未参加者高了10.7%。科学知识、科学方法、科学故事更加深入人心,热爱科学、崇尚创新的社会氛围日益浓厚。

(1) 践行“知行合一”是新的教学方式在提升青少年科技素养中取得成功的关键。结合材料,运用认识论的知识对此加以说明。(12分)

(2) 结合材料并运用文化生活知识,说明“青少年科技素养提升计划”对培养具备科学家潜质的青少年群体的作用。(10分)

(3) 建设科技强国需要每位中学生的积极参与,请你为中学生如何在建设科技强国中作出自己的贡献提两点倡议。(4分)

41. 阅读材料,完成下列要求。(25分)

材料一

表2 党史三对

甲中对	1944年3月,郭沫若撰写的阐释明朝和大顺政权灭亡教训的文章《甲中三百年祭》发表。毛泽东看后表示赞赏,告诫全党同志要引以为鉴戒,不要重犯胜利时骄傲的错误。同年11月,毛泽东致信郭沫若,“你的《甲中三百年祭》,我们把它当作整风文件看待”,“你看到了什么错误缺点,希望随时示知。”
窑洞对	1945年7月,黄炎培来到延安有感而发,希望中国共产党找出一条新路,跳出历史周期率的支配。毛泽东说:“我们已找到新路,我们能跳出这周期率。这条新路,就是民主。只有让人民来监督政府,政府才不敢松懈。只有人人起来负责,才不会人亡政息。”
赶考对	1949年3月,中共中央前往北平时,毛泽东说:“今天是进京的日子,进京赶考去。”周恩来道:“我们应当都能考试及格,不要退回来。”毛泽东说:“退回来就失败了。我们决不当李自成,我们都希望考个好成绩。”

——摘编自《遍数风流还看今朝(百年大党面对面12)》

材料二 百年党史,如何建设好我们的党,是命根子。毛泽东一生都心系党的建设这个命根子。从抗战时期到解放战争时期,他关于党的命运的三次“对谈”,集中地说明了这一点。

——摘编自石仲泉《毛泽东关于党的命运的三次“对谈”及其时代意义》

材料三 以史为鉴,可以知兴替。功成名就时做到居安思危、保持创业初期那种励精图治的精神状态不容易,执掌政权后做到节俭内敛、敬终如始不容易,承平时期严以治吏、防腐戒奢不容易,重大变革关头顺乎潮流、顺应民心不容易。我们党要始终成为时代先锋、民族脊梁,始终成为马克思主义执政党,自身必须始终过硬。

——据习近平《在学习贯彻党的十九大精神研讨班开班式上的讲话》(2018年1月)

(1) 根据材料一并结合所学知识,分析“窑洞对”的背景,并说明新中国成立前后对“窑洞对”的实践。(12分)

(2) 根据材料一、二并结合所学知识,概括“党史三对”间的关系。(5分)

(3) 根据材料并结合所学知识,简析百年大党重温“党史三对”的原因及时代意义。(8分)

42. 阅读材料,完成下列要求。(12分)

材料 世界近代史开始于16世纪。马克思曾几次谈到过这一点。因为从古代到近代的依据是社会转型,即进入了资本主义时代。所以,资本主义的到来就是近代开始的标志。16世纪发生的一系列事情说明了这一点。宗教改革、新航路的开辟、文艺复兴的新发展、资本主义农业和工业的兴旺、尼德兰革命等,以及近代科学的产生与发展,都说明一个新的历史时期开始了。

——摘自刘芑、朱汉国《历史学习精要》

上述材料是学者对世界近代史开始的阐释。据此拟定一个论题,并结合所学知识进行简要阐释。(要求:论题明确,史论结合,论证充分,逻辑严密。)

(二)选考题:共25分。请考生从2道地理选考题、3道历史选考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)

云南省基于具有比较优势的康养资源,在全国率先创新性发展康养旅游产业,提出建设国际康养旅游示范区和健康生活目的地,成为引领我国新时代绿色发展方式和健康生活方式的一面旗帜,助力“健康中国”发展战略。

分析云南省建设国际康养旅游示范区的优势条件。

44. [地理——选修6:环境保护](10分)

人类从自然环境中获得的各种益处,就是自然环境的服务功能,具体包括供给服务、调节服务、文化服务和支撑服务等。春沼又称春池,是在自然浅洼地形成的临时至半永久性水池,通常一年中只有一部分时间有水,属于临时性湿地。春沼具有面积小、水位浅、每年间歇性淹没的特征,春季因雨水或融雪导致积水,夏季随气温升高逐渐干涸,没有捕食性鱼类存在。春沼具有特有的干湿交替水文周期和生物、地貌等特征,生态系统具有重要的生态服务功能。

分析春沼生态系统所具有的生态服务功能。

45. [历史——选修1:历史上重大改革回眸](15分)

材料 唐朝初期,主要的问题是有地无人耕种,直到高宗显庆年间,河南一带仍是“田地极宽,百姓太少”。所以,唐朝统一全国后,立即颁布均田制。为保证有足够的劳动力从事农业生产,“今省徭薄赋,不夺其时,使比屋之人,恣其耕稼,此则富矣”。隋末的教训,就是驱使大量的劳动力去服徭役,严重地破坏了农业生产。唐太宗认为,只有减省劳役,使有限的劳动力用在耕稼上,并且不因劳役耽搁农时,百姓才能富足起来。事实证明,唐太宗的方针是正确的。贞观初连年遭受水旱虫灾,而大灾之后,即获得了大丰收,这既是民心所向,也是政策作用所产生的结果。

——摘编自项怀诚《中国财政通史·隋唐卷》

(1)根据材料,概括唐初的经济政策,并结合所学知识说明其实行的原因。(9分)

(2) 根据材料并结合所学知识, 简析唐初经济政策的作用。(6分)

46. [历史——选修3: 20世纪的战争与和平](15分)

材料 1908年9月, 奥匈帝国与俄国举行会议, 达成秘密协议。俄国同意奥匈兼并波斯尼亚、黑塞哥维那两省; 奥匈则允诺支持俄国召开国际会议修改《柏林条约》, 同意黑海海峡向俄国军舰开放。10月, 奥匈帝国单方面宣布正式将波、黑两省并入自己的版图。这一行动使未达到目的的俄国人十分恼火, 向奥匈提出抗议, 要求召开国际会议来解决争端。与此同时, 巴尔干独立国家塞尔维亚认为, 奥匈帝国吞并波、黑两省的目的是为了阻挠南方斯拉夫民族的统一。塞尔维亚不仅提出强烈抗议, 还作了向奥匈开战的准备。俄国表示要援助塞尔维亚。德国则宣布支持奥匈。次年, 波斯尼亚危机在俄国让步的情况下暂时得到解决。

——摘编自刘宗绪《世界近代史》

(1) 根据材料并结合所学知识, 简析波斯尼亚危机出现的原因。(6分)

(2) 根据材料并结合所学知识, 指出波斯尼亚危机期间俄奥关系的变化并简析其影响。(9分)

47. [历史——选修4: 中外历史人物评说](15分)

材料 胡林翼作为湘军重要将领, 与曾国藩、左宗棠并称晚清中兴名臣, 时人都认为胡林翼的治行才望在曾国藩、左宗棠之上。李慈铭说胡林翼“老谋深识, 烛照不遗, 固中兴第一流人”, 王闿运曰“中兴之业, 实基自胡”, 而沈卓然认为胡应位列同治中兴功首, 指出“世徒知曾、左之贤, 而不知胡文忠固在曾、左之前。盖胡公之学与才, 实无逊于曾、左; 而于政治、文章、经济、军事, 固无所不学, 无所不致其用也。更考其生平, 不独坐镇武昌, 坚守不摇, 以扼形势之要; 且于课厘饷餉, 擘画尽善, 遂使当时诸军无饥饿之扰, 克奏中兴之业。由此而论, 允推功首。即其察吏安民, 兴利除弊诸政, 亦皆大端, 足为后世之法式”。

——摘编自刘忆江《胡林翼评传》

(1) 根据材料并结合所学知识, 说明“同治中兴”的时代背景。(8分)

(2) 根据材料并结合所学知识, 简析沈卓然认为胡林翼“应位列同治中兴功首”的原因。(7分)

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

