

机密★启用前

姓名 _____

准考证号 _____

湘豫名校联考(2022年4月)

文科综合能力测试

注意事项:

1. 本试卷共 16 页,时间 150 分钟,满分 300 分。答卷前,考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。来源微信公众号:高三答案
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。
3. 考试结束后,将本试题卷和答题卡一并交回。

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。

电导率能够反映出水体中总溶解离子的含量。电导率越高,说明水体中溶解离子含量越高。通常饮用水的电导率为 $50 \sim 1500 \mu\text{S} \cdot \text{cm}^{-1}$ 之间,水体中电导率的空间分布特征常用来推断河流中径流途经和滞留时间的长短。塔里木河是我国最长的内流河,流域内地表水和地下水系统相对独立。下面为塔里木河上、中、下游河水电导率分布图(图 1),其中横坐标表示上、中、下游各段采样点距上、中、下游各自起点的距离。据此完成 1~3 题。

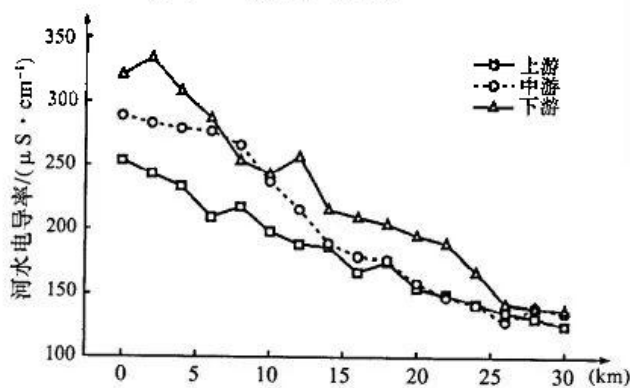


图 1

1. 与塔里木河上、下游电导率变化关系最小的是
A. 地势起伏 B. 水体污染 C. 全球变暖 D. 支流汇入
2. 塔里木河上游至下游电导率的变化可能会使
A. 径流量减少 B. 水质加剧恶化 C. 下渗量增加 D. 蒸发量增加
3. 为降低塔里木河汛期电导率应
A. 增加塔里木河的降水量 B. 杜绝流域内任何污水排放
C. 扩大流域内棉花种植规模 D. 提高水资源循环的利用率

文科综合试题 第 1 页(共 16 页)

碳中和是指一定时期内通过 CO₂ 去除技术抵消人为 CO₂ 排放量,或称为 CO₂ 净零排放。碳汇是指通过植树造林、植被恢复等措施,吸收大气中的 CO₂,从而减少温室气体在大气中浓度的过程、活动或机制。科学家预测我国 CO₂ 排放量将在 2030 年达最大值,此后将会逐年下降。据此完成 4~6 题。微信搜《高三答案公众号》

4. 我国 2030 年之前碳排放量持续增长的根本原因是
- A. 新能源利用率低 B. 工业设备落后
C. 人均碳排放量增加 D. 经济快速发展
5. 我国下列区域中碳汇能力最强的是
- A. 青藏高原 B. 东南丘陵
C. 河西走廊 D. 山东半岛
6. 2030 年之后,我国实现碳中和的主要措施是
- A. 改善能源结构 B. 增加能源利用量
C. 降低人均消费 D. 控制人口增长

俄罗斯人口分布严重不均衡特征显著,其广袤的国土和人口分布日益失衡是发展的重要羁绊。21 世纪以来,受人口流动及经济发展等多种因素影响,俄罗斯人口分布呈现更加不平衡的趋势。专家推测未来俄罗斯人口重心可能东移。下面为 2002—2017 年俄罗斯人口重心的空间演变图(图 2)。据此完成 7~9 题。



图 2

7. 导致俄罗斯人口重心与地理重心空间差异的主要因素是
- A. 国土面积 B. 人口出生率
C. 开发历史 D. 矿产资源
8. 2002—2017 年俄罗斯人口重心的空间变化会
- A. 促进矿产资源开发 B. 改变交通运输格局
C. 减少人口迁移数量 D. 促进人口区域集聚
9. 专家推测俄罗斯人口重心东移的依据是
- A. 东部人口增长率较高 B. 远东地区气候改善
C. 东北亚区域经济发展 D. 发现新的矿产资源

近年来,随着共享经济的蓬勃发展,共享汽车出行逐渐成为城市交通发展的新潮流。下面为上海市工作日和休息日每小时共享汽车订单数量的统计图(图3)。据此完成10~11题。

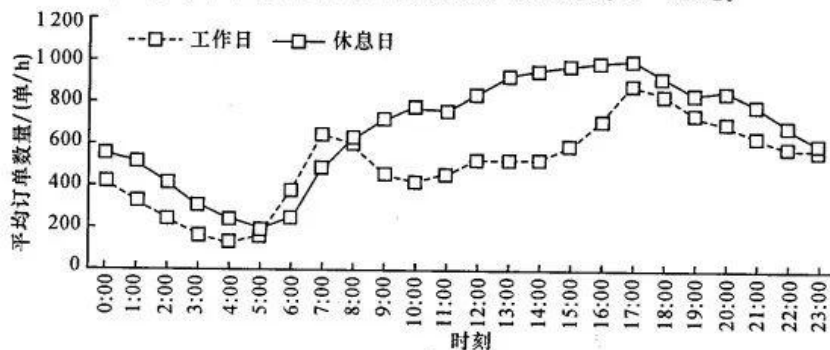


图3

10. 共享汽车相对于公交车、地铁等交通方式的优越性主要体现在
- A. 运输效率高 B. 便捷度高 C. 出行成本低 D. 对环境污染小
11. 上海市市民利用共享汽车出行更多的是用来
- A. 通勤出行活动 B. 商场超市购物
C. 长途出行旅游 D. 周末休闲娱乐
12. 甲商品是生活必需品。进入2021年后,甲商品供不应求,引起其替代品乙和互补品丙的需求发生变化。短期内下列情况(如图4)最有可能出现的是

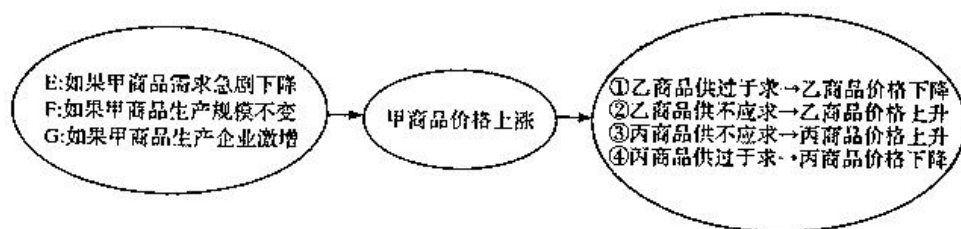


图4

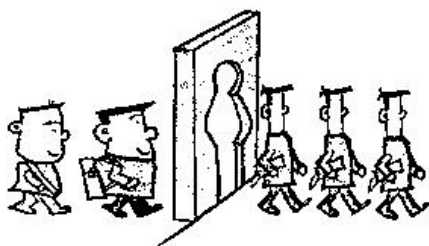
- A. E→①③ B. G→①④ C. F→②③ D. F→②④
13. 面对2021年以来国际粮价持续上涨,我国在稳定中央粮食储备规模的同时,按照市场需求量扩大地方粮食储备规模;同时,设立多个粮油市场的信息监测点,密切跟踪市场供应以及价格变动情况。此举
- ①更好地发挥了价格机制在资源配置中的调节作用 ②有利于准确把握粮食市场信息,促进粮食供需平衡
③扩大了粮食生产规模,能够避免出现粮价的市场波动 ④保障了粮食储备充足,保障人民基本生活需要
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
14. 下表是我国2016—2020年财政收入和专项扶贫资金投入情况。

项目	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
财政收入(亿元)	159 604	172 592	183 359	190 390	182 913.88
专项扶贫资金(亿元)	660.95	860.95	1 060.95	1 260.95	1 461

据此分析,下列可直接推断出的结论是

- ①财政是促进社会公平的重要物质保障 ②我国扶贫减贫的基本目标已如期实现 ③我国绝对贫困人口数量呈下降趋势 ④我国扶贫减贫工作有强大的资金支持
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
15. 2021 年以来,外贸对中国经济和世界经济的贡献日益凸显,1~11 月份,中国进出口总值 35.39 万亿元人民币,同比增长 22%,外贸进出口总值已超过 2020 年全年规模。这归功于我国
- ①多措并举稳定外贸环境,扩大高水平开放能力 ②全方位宽领域多层次对外开放格局开始确立 ③扩大与贸易伙伴利益交汇,与世界共享中国发展机遇 ④不断优化出口产品结构,加大出口创汇能力
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
16. 面对农村“空巢老人”中普遍存在的孤独寂寞、就医看病难等问题,某中学两名学生多次利用假期开展爱心活动,其撰写的《关于改善农村空巢老人处境的提案》在 2021 年全国青少年模拟政协提案征集活动中荣获一等奖。这一事例告诉我们
- ①中学生要有担当精神,不断改善农村“空巢老人”的生活条件 ②身在校园,心系天下,中学生应提高自身政治参与能力 ③建议权和表达权是每个中学生都应当享有的权利 ④中学生应针对当前存在的突出社会问题制定方案、解决矛盾
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
17. 为推动新“三民”活动(向市民报告、听市民意见、请市民评议)的顺利开展,某市政府部门举办云述职报告会,以“网上云述职”加“局长访谈”的方式展示各部门亮点工作,聚焦热点话题,回应社会关切。同时,还邀请 3 200 名市民代表通过网络平台收看部门云述职,并在线进行评议。举办云述职报告会
- ①是政府自觉接受群众监督的内在要求 ②是发展全过程民主的生动具体实践 ③旨在健全行政工作流程和行政工作机制 ④最大限度提高了政府的行政效率
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
18. 2021 年 7 月 6 日,国家主席习近平在中国共产党与世界政党领导人峰会上发表主旨讲话指出:我们要本着对人类前途命运高度负责的态度,做全人类共同价值的倡导者,以宽广胸怀理解不同文明对价值内涵的认识。关于和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值,下列说法正确的有
- ①中国坚守全人类共同价值,成为世界经济在变局中前行的掌舵者 ②全人类共同价值对实现全人类共同繁荣发展具有重要指导作用 ③重拾曾经的多边主义有利于推动构建人与自然生命共同体 ④用多边主义理念处理国际问题,推动“全球之船”行稳致远
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
19. 2022 年 2 月 4 日开幕的北京冬奥会,以冰雪运动为平台,以人类进步的价值追求为媒介,搭建世界和平之桥梁,实现“文化热潮”和“冰雪运动”的传承延续,既为奥林匹克事业作出新的贡献,也为世界发展贡献中华文化源源不断的动力和养分。这启示我们
- ①各民族文化之间的差异和交流推动人类文化的发展 ②要在尊重文化多样性基础上促进不同文化间的交流和借鉴 ③要加深理解本民族自身文化的当代价值和强大生命力 ④要立足全人类的视角寻找文化交流的最佳途径和手段
- A. ①② B. ③④ C. ②③ D. ①④

20. 2021年12月14日,在中国文联十一大、中国作协十大会议上,习近平总书记指出,希望广大文艺工作者坚持弘扬正道,在追求德艺双馨中成就人生价值,努力以高尚的操守和文质兼美的作品,为历史存正气、为世人弘美德、为自身留清名。这说明了文艺工作者要
- ①以社会主义核心价值观筑牢理想信念之基 ②坚持以人民为中心,贴近人民的精神生活
③在个人和社会的统一中实现人生的真正价值 ④融通古今中外各种文化资源,实现综合创新
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
21. “横看成岭侧成峰,远近高低各不同。”对于一簇鲜花而言,经济学家看到了它的经济效益,美学家看到了它的审美价值,而生物学家则看到了它的生命意义。这从一个侧面说明
- ①在同一条件下人们可以获得多个真理性认识 ②人们的知识构成影响人们对事物的认识
③真理总是相对于它的特定过程和条件而言的 ④真理和谬误往往是相伴而行的
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
22. 习近平总书记指出,要加强关键核心技术攻关,牵住自主创新这个“牛鼻子”,发挥我国社会主义制度优势、新型举国体制优势、超大规模市场优势,打好关键核心技术攻坚战,尽快实现高水平自立自强,把发展数字经济自主权牢牢掌握在自己手中。以上论述蕴含的辩证法道理有
- ①主要矛盾在事物变化发展中处于支配地位 ②从实际出发,做到主观与客观具体的历史的统一
③认识事物要把握矛盾的主要方面,抓住主流 ④要善于分析和把握事物发展的各种条件
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
23. 下面漫画(图5)旨在讽刺人们想问题、办事情时



每个人出生的时候都是原创,可悲的是很多人渐渐都成了盗版。

图5

- ①不承认规律的普遍性和客观性 ②只注重前进性而忽视了曲折性 ③没有做到具体问题具体分析 ④只注重普遍性而忽视了差异性
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
24. 有学者说:“西周分封制下,由于各级贵族对既有领地的世代相袭,最终必然导致有限的土地与不断增长的人口之间产生矛盾。”该学者意在说明西周分封制
- A. 难以持久地推行 B. 阻碍了经济发展
C. 加剧了土地兼并 D. 导致了诸侯混战
25. 汉代私营手工业生产的器物上多刻有“吉语”,如1980年在江苏汉墓出土的一批铜器上就刻有铭文“久不相见,长毋相忘”“长宜子孙”“君宜高官”等吉语。这说明汉代的私营手工业
- A. 以服务社会上层为主 B. 专注产品的质量
C. 追求产品的品牌效应 D. 注重营销的策略
26. 《宋史》载,1177年“鄂州南(草)市火,暴风通夕,燔民舍千余家”。1204年火灾,鄂州南(草)市民舍被烧“五百余家”。类似灾害屡次使草市成千上百家受损惨重。这从侧面可以用来说明南宋

- A. 草市经营时间限制被打破
B. 草市经济的繁荣发展
C. 草市推动了区域经济发展
D. 草市防范措施严重失当
27. 中国古代朝廷对地方治理多实行“国权不下县”“县下唯宗族，宗族皆自治”，而明清时期开始在江南一些规模比较大的市镇直接委派县丞或主簿进行坐镇管理，“掌粮马、巡捕之事”。这一变化表明
- A. 皇权专制统治空前加强
B. 经济发展影响治理模式
C. 县级政府权力得到扩大
D. 市镇开始成为政治中心
28. 下表反映了 1894 年我国不同性质近代企业的资本总额情况。这可以用来佐证

民族资本企业资本	洋务民用企业资本	外国在华资本
722.5 万元	2 796.6 万元	5 433.5 万元

- A. 外国资本主导着中国工业化
B. 洋务运动抵制了西方的掠夺
C. 民族资本企业发展困难重重
D. 清政府放宽对民间设厂限制
29. 新文化运动时期，尽管国外的无政府主义、基尔特社会主义、村社主义、马克思主义等各种社会学说纷纷传入，但“十月革命之路”最终成为人们向往的道路。这表明新文化运动
- A. 促使民族意识开始觉醒
B. 推动了对社会改造的新探索
C. 彻底改造中国传统文化
D. 以传播社会主义学说为宗旨
30. 1941 年，晋察冀边区依据“三三制”建立政权后，仅几个月的时间，曾经逃亡出去又重返边区家中的地主不下两千户。这表明
- A. 国民党营垒开始出现了分化
B. 广大军民抗战意识空前提高
C. 抗日民族统一战线得到巩固
D. 日伪对根据地的封锁被打破
31. 1961 年，中共中央在农村工作中提出“恢复社员的自留地，允许社员发展家庭副业和手工业生产，开放农村集市贸易”。这些举措
- A. 消除了农业“冒进”思想
B. 改变了农业的落后面貌
C. 旨在激发农村经济活力
D. 落实了农业生产责任制
32. 罗马法学家盖尤斯(117—180 年)在谈论“诺成契约”时说：“通过合意缔结契约之债不需要任何特殊的话语或文字，只需要实施交易行为的人相互同意。”据此可知，“诺成契约”
- A. 旨在维护罗马公民利益
B. 促进了商品交易形式化
C. 标志着罗马法体系成熟
D. 有利于商品经济的发展
33. 德国哲学家黑格尔(1770—1831 年)说：“这是世界用头立地的时代。”这话的意思是：人的头脑以及通过它的思维发现的原理，要求成为一切人类活动和社会结合的基础。材料中的“原理”
- A. 科学地揭示了自然界现象
B. 提供了反封建专制的武器
C. 是反思工业化弊端的产物
D. 阐明了人类社会发 展规律
34. 1846 年后，英国进出口商品结构中，粮食和棉花等初级原料的进口比重不断增加，而制成品尤其是棉纺织品在出口商品中的比重大幅增长。这一变化表明英国
- A. 世界工厂地位受到了削弱
B. 对外贸易处于不利地位
C. 经济发展对外依赖性增强
D. 经济结构出现严重失衡

35. 下图(图6)反映的是马歇尔计划期间美国对西欧出口所占出口总额比重的变化。据此可知,马歇尔计划

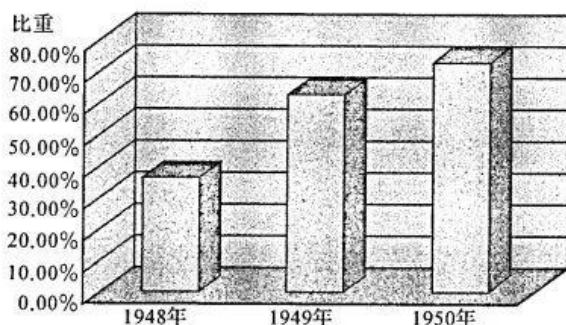


图6

- A. 加重了美国的财政负担
B. 带动了美国经济的发展
C. 使美国垄断了欧洲市场
D. 解决了西欧的商品短缺

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。

(一)必考题:共135分。

36. 阅读图文材料,完成下列要求。(24分)

材料一 备受世人瞩目的北京冬奥会于2022年2月4日—2022年2月20日在北京市和河北省张家口市联合举行。本次冬奥会大部分雪上项目在张家口市举行,这是出于对赛事举办场地的地形地貌条件的充分考量。此次冬奥会后,北京将成为奥运史上首个“双奥之城”。国际奥委会选择冬奥会举办城市时需要充分考察当地的气候、地形、气象、人文地理等多方面的条件。此次冬奥会的成功举办,是我国综合国力提升的体现,对我国的体育事业和经济发展具有重大意义。

材料二 张家口市崇礼区早在2019年已建成大型滑雪场7家,拥有雪道169条,雪道总长162千米。2019年12月30日,京张高速铁路开通运营,2021年京张高铁实现5G信号全覆盖。2022年1月21日至3月16日,铁路部门将对京张高铁清河、延庆、太子城、崇礼4个冬奥服务车站实行为期55天的闭环和非闭环管理,闭环人员实施“点对点、一站式”管理,与普通旅客互不交集。

材料三 张家口市冬奥会场地示意图(图7)。

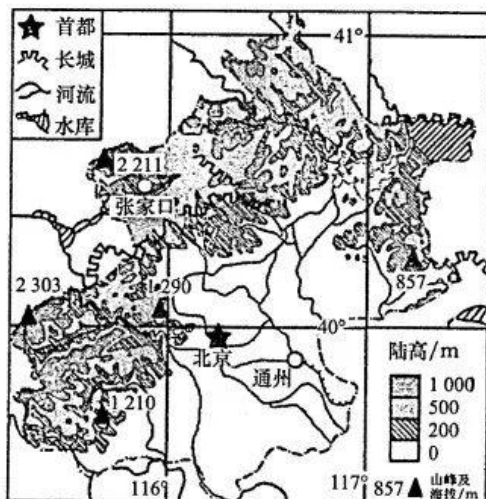


图7

(1)从气候角度分析北京成为“双奥之城”的原因。(4分)

(2)分析北京冬奥会大部分的雪上项目选择在张家口市举行的区位条件。(6分)

(3)说明北京能成功举办此次冬奥会具备的优势条件。(8分)

(4)简述此次冬奥会的成功举办对我国的积极影响。(6分)

37. 阅读图文材料,完成下列要求。(22分)

水分利用效率是指田间作物蒸散消耗单位质量水所制造的干物质量,它连接了陆地生态系统中的碳循环和水循环两个关键变量。它不仅能够反映两者的关系,也能衡量陆地生态系统对气候变化的敏感性。岩性、土壤、地表覆盖等下垫面性质能够影响植被的水分吸收以及局地气候,进而对区域水分利用效率的变化起重要作用。

我国西南部的典型湿润喀斯特地貌区,涵盖了我国西南3个省区(贵州省、云南省、广西壮族自治区)。该地区地形多为高原、山地,地势从东南向西北逐渐升高,水分利用效率整体从东南向西北增加,且非喀斯特地貌区高于喀斯特地貌区。下面为西南3省区地形示意貌图(图8)和水分利用效率空间分布图(图9)。

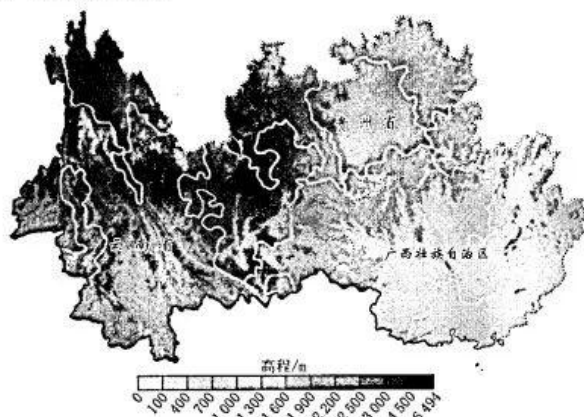


图8

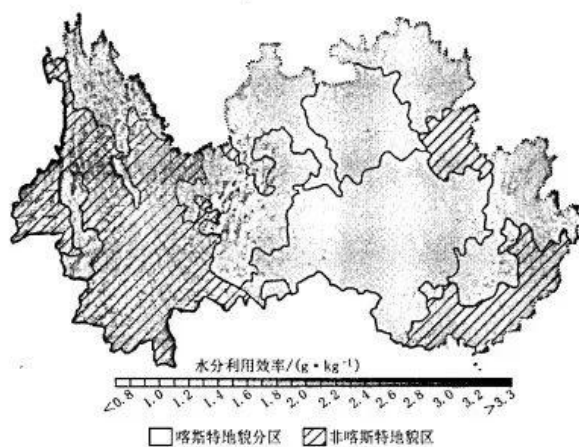


图 9

(1)从自然地理环境整体性角度分析水分利用效率对碳循环和水循环的影响。(4分)

(2)简述地形与水分利用效率的空间分布关系。(6分)

(3)从下垫面角度说明非喀斯特地貌区水分利用效率高于喀斯特地貌区的原因。(6分)

(4)请你为提高图中区域水分利用效率提出合理化建议。(6分)

38. 阅读材料,完成下列要求。(14分)

近年来,我国基础建设取得了举世瞩目的成就,基建实力也被更多国家认可。

长期以来,俄罗斯的铁路基础设施较为落后,阻碍了各地的沟通交流,限制了经济的发展,一直有发展高铁项目,改变当前状况的意愿。对此,中俄两国计划筹建莫斯科到北京的高速铁路,路线将经过中国、俄罗斯、哈萨克斯坦三个国家,该铁路全长约7 000公里,预计总投资将超过1万亿元人民币,该项目建成之后从莫斯科到北京的时间将从6天左右缩短至2天,将加速欧亚高速运输通道的建设,改变整个欧亚大陆。

中国在与其他国家洽谈修建跨国高铁时,提出以技术置换资源的合作方式,中方投入资金、技术和设备进行铁路建设,后期项目完工后,沿途国家参与经营。中俄高铁建设对两国及亚欧国家都有重要意义。

结合材料并运用经济生活知识,分析中俄推进高铁项目合作的合理性。(14分)

39. 阅读材料,完成下列要求。(12分)

2021年8月19日上午,西藏各族各界干部群众2万多人欢聚在布达拉宫广场,热烈庆祝西藏和平解放70周年。

“我们一无所有,我们能带走的只有自己的影子,留下的只有自己的脚印”,这真实反映了旧西藏广大农奴和奴隶没有人身自由的悲惨景象。

新中国成立后,在中国共产党的领导下,西藏广大农奴翻身成为国家和社会的主人。70个冬去春来,有一股暖流永远流淌在西藏各族人民的心田,这是一幅幅“党的光辉照边疆、边疆人民心向党”的浓墨重彩的画卷,是镌刻在雪域儿女心灵深处的感恩历程。70年,在人类历史长河中只是转瞬即逝的一小段岁月。然而,对于西藏各族人民而言,这是一段载入人类发展史册的辉煌篇章。

70年极不平凡的峥嵘岁月,以无可雄辩的事实诠释了中国有了中国共产党的执政,是西藏人民的一大幸事。

结合材料,运用所学政治生活相关知识,对“中国有了中国共产党的执政,是西藏人民的一大幸事”这一观点加以说明。(12分)

40. 阅读材料,完成下列要求。(26分)

在我们党的一百年历史上,曾先后三次出台重大决议。

1945年制定了《关于若干历史问题的决议》,1981年制定了《关于建国以来党的若干历史问题的决议》,这两个决议都在我们党的历史上对推进和引领党的事业发展起了重要作用。2021年党的十九届六中全会通过了《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议(讨论稿)》,这是党的历史上第三个历史决议,必将对推动全党统一思想、统一意志、统一行动,团结带领全国各族人民以史为鉴、开创未来、埋头苦干、勇毅前行,在新时代坚持和发展中国特色社会主义,实现中华民族伟大复兴,产生重大而深远的意义。

我们党是一个高度重视总结历史经验、也是善于总结历史经验的马克思主义执政党。每到重要历史时刻和重大历史关头,党都要回顾历史、总结经验,从历史中汲取继续前进的智慧和力量。

(1)结合材料并运用在实践中追求和发展真理的知识,分析党为什么要从历史中汲取继续前进的智慧和力量。(12分)

(2)结合材料并运用文化生活的有关知识,分析党的历史决议在推进党的事业发展中的作用。(10分)

(3)成长是一个不断总结和反思的过程。就青年如何在成长中汲取力量提出两点看法。(4分)

41. 阅读材料,完成下列要求。(25分)

材料一 1871年建立起来的德意志帝国是普鲁士势力的放大版,其宪政架构也继承了普鲁士原有的“宪政”精神,统治阶级积极“防御”的特点更加明显……根据1871年宪法,德意志帝国按照联邦国家立法机构的模式建立两院制议会。然而,这些所谓的立法机构都是君主和贵族阶级掌控下的一个宪法门面。第一,联邦议会体现的只是一种君主权力。联邦议会中的代表都是各邦君主的代言人。第二,由25岁以上男性公民通过普遍、平等、直接和秘密选举产生的帝国议会具备了一个真正的立法机构的所有特征,而事实上它的权力极其有限。它有权提出法案,但只有得到联邦

文科综合试题 第11页(共16页)

议会和皇帝的同意才能生效；它对任命宰相、组织政府等都没有影响，因此不存在对它负责的政府。

——摘编自邢来顺《论德国政治现代化初期的“防御性”特征》

材料二 1905年，清政府首次派出以王公大臣为首的考察团赴欧、美、日考察政治。他们归国之后，极力向最高统治者讲明德国政体的模式与好处，而慈禧也几次召开廷臣会议讨论他们的报告和方案，最终以德日为模本的《钦定宪法大纲》出炉。该宪法表面上照抄《日本帝国宪法》，实则全搬德国《普鲁士宪法》。因为1889年日本出台的帝国宪法，即《明治宪法》共76条，其中46条条文搬用了《普鲁士宪法》，只有3条条文是日本独创的。所以，中国并非就学日本法而学日本法，相反是把学日本法作为学习和引进“欧法”特别是德国法的一个中介途径。正如考察大臣戴鸿慈所揭示的那样：“中国近多歆美日本之强，而不溯始穷原正当以德国为镜。”

——摘编自柴松霞《清末五大臣对德国宪政的考察》

(1) 根据材料一并结合所学知识，指出德国政治现代化初期的主要特点及其影响。(10分)

(2) 根据材料二并结合所学知识，分析清末政治考察团主张学习德日宪政的原因。(9分)

(3) 根据上述材料并结合所学知识，谈谈你对清末宪政的认识。(6分)

42. 阅读材料,完成下列要求。(12分)

材料

中国古代农耕区空间扩展示意图

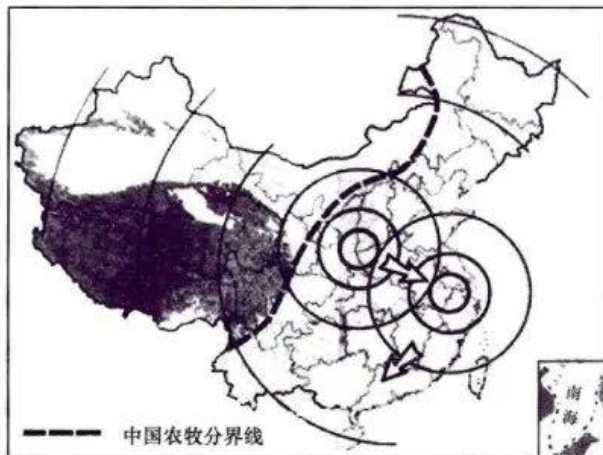


图 10

摘编自韩茂莉《中国历史农业地理》

根据图中相关信息并结合所学知识,指出中国古代农耕区的空间扩展特征并分析原因。(要求:特征明确,表述成文、说明完整,逻辑严谨。)

(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,则每科按所做的第一题计分。

43. [地理——选修 3:旅游地理](10 分)

米迪运河是 1667 到 1694 年间人工挖掘出来的,它为工业革命开辟了一条新航线。米迪运河蜿蜒流淌 360 千米,各类船只通过运河在地中海和大西洋间穿梭往来,整个航运水系涵盖了船闸、沟渠、桥梁、隧道等 328 座大小不等的人工建筑,创造了世界现代史上最辉煌的土木工程奇迹。

在米迪运河流过的法国南部优美的自然景色中,散布着众多中世纪的小镇,罗马时期、中世纪和文艺复兴时期的教堂,远古洞穴遗址等。如今,米迪运河已不再运送货物,但随着水路旅游业的发展,

文科综合试题 第13页(共 16 页)

它又重现生机。下图示意米迪运河的地理位置及周边水系(图 11)。

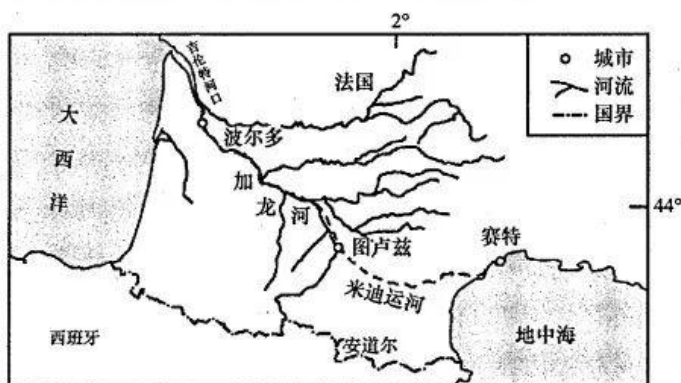


图 11

请依托米迪运河设计旅游项目,并分析运河货物运输功能消失对旅游业发展的积极作用。

44. [地理——选修 6:环境保护](10 分)

我国城市的空气污染问题广受关注。下面为我国 7 个地理大区 2015—2019 年城市空气质量变化趋势统计图(图 12)。

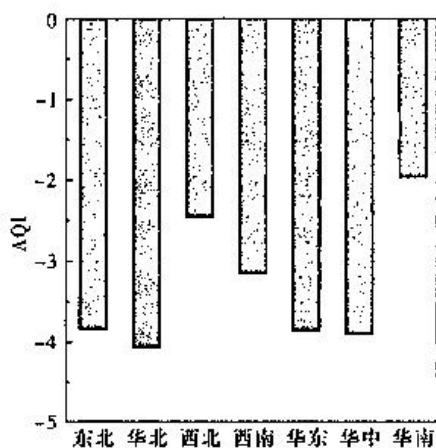


图 12

注: AQI 表示空气质量指数, 负值越大, 表示污染物减少越多, 改善程度越大。

据图描述我国 7 个地理大区空气质量的变化特征, 并就华北地区空气质量的变化分析原因。

45. [历史——选修1:历史上重大改革回眸](15分)

材料 1965年6月26日,针对农村医疗卫生的落后面貌,毛泽东主席发布了著名的“六二六”指示:“应该把医疗卫生工作的重点放到农村去。”1968年9月,《红旗》杂志发表了题为《从“赤脚医生”的成长看医学教育革命的方向》的文章,从此,“赤脚医生”作为村医的形象代名词走向世界。赤脚医生一般选自当地有一定文化基础的年轻人,他们半农半医,经过3个月医疗卫生知识的培训,掌握了常见病、多发病、传染病的预防治疗知识,承担起农村卫生防疫、常见病诊治、妇幼保健、计划免疫接种、疾病管理和健康教育等多项任务,担任了农村居民健康的守护人,成为我国基层医疗卫生服务的主体。我国的赤脚医生被世界卫生组织誉为“中国农村卫生工作的三大法宝”之一,并作为“发展中国家解决卫生经费的唯一范例”积极向世界推荐。

——摘编自李立明《从赤脚医生到健康中国》

(1)根据材料并结合所学知识,概括我国赤脚医生的特点。(8分)

(2)根据材料并结合所学知识,说明赤脚医生对农村医疗卫生的意义。(7分)

46. [历史——选修3:20世纪的战争与和平](15分)

材料 瓜岛(瓜达尔卡纳尔岛)是澳大利亚的门户,邻近日本。日本在中途岛战役失败后,决定继续实施对南太平洋诸岛的进攻,计划先在瓜岛修建航空基地。1942年8月美军在无意中发现了正在修建中的机场,便决定攻占瓜岛,作为反攻日本的一个起点。1942年8月7日上午,美军三艘巡洋舰和4艘驱逐舰开始炮击瓜岛,并几乎未遇抵抗地登上了瓜岛。从1942年8月到1943年1月,日美双方起初从一个不起眼的小机场的争夺开始,最后发展成为双方的海陆空大战。最终,日本因无力进行消耗作战,而选择撤军。这次瓜岛大战是日本陆海军协同作战的第一次大败,也是盟军在南太平洋诸岛登陆作战的首次告捷。

——摘编自《血战太平洋之瓜岛争夺战》

(1)根据材料并结合所学知识,指出美军发动瓜岛战役的背景。(6分)

(2)根据材料并结合所学知识,分析瓜岛战役对太平洋战争的影响。(9分)

47. [历史——选修4:中外历史人物评说](15分)

材料 杜诗,字君公,年少时就有才能,在郡功曹做官,具有公平的美称。东汉光武帝建武元年,岁中三迁为侍御史,将军萧广放纵兵士,暴横民间,“诗敕晓不改,遂格杀广”,使洛阳安定。复使之河东,与当地长史巧妙部署,诛杀逆贼杨异等,稳定地方。建武七年,迁南阳太守。“诗本性节俭而政治清平,省爱民役。造作水排,鼓风冶铁,百姓便之。又修治陂池,广拓土田,郡内比室殷足。”南阳百姓称其“父母官”。然“诗自以无劳,不安久居大郡,求欲降避功臣,乃上疏请辞,帝惜其能,不许”。杜诗一向爱向中央举荐贤才,所举之人往往才能卓著,名副其实,知名人士刘统、董崇等人是其中的杰出代表。杜诗身虽在外,尽心朝廷,良言善策,随事献纳。建武十四年,病卒。司隶校尉鲍永上书:“诗贫困无田宅,丧无所归。”皇帝下诏在所属郡府办理丧事,并赐赠丧礼千匹绢帛。来源微信公众号:高三答案

——摘编自《后汉书·杜诗传》

(1)根据材料并结合所学知识,概括杜诗的主要功绩。(8分)

(2)根据材料并结合所学知识,分析杜诗政绩突出的原因。(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**。

