

绝密★启用前

天一大联考
“顶尖计划”2023 届高中毕业班第三次考试

文科综合

考生注意：

1. 答题前，考生务必将自己的姓名、考生号填写在试卷和答题卡上，并将考生号条形码贴在答题卡上的指定位置。
2. 回答选择题时，选出每小题答案后，用铅笔把答题卡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。

土壤呼吸是土壤中异养生物（如土壤微生物）和自养生物（如植物根）通过呼吸作用释放二氧化碳的过程。甘肃马鬃滩整场地处祁连山中段北麓，有 3 个季节牧场（冬季和春秋季牧场属于寒温微干山地草甸，夏季牧场属于亚高山灌丛草甸），平均海拔 2 850 米，年均温 3.6℃，年均降水量 253 毫米，主要集中在 6—9 月。牧草一般 4 月下旬返青，7 月上旬进入生长旺盛期，9 月上旬开始枯黄。放牧率为单位放牧地面积上家畜数量与放牧时间的乘积。图 1 示意冬季牧场和春季牧场放牧率与土壤呼吸速率的关系。据此完成 1—3 题。

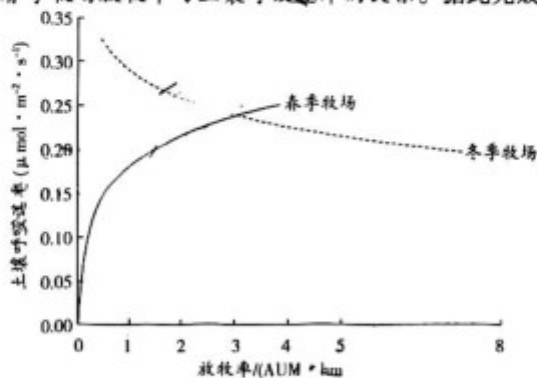


图 1

1. 冬季牧场和春季牧场
 - A. 放牧率相同时，冬季牧场土壤呼吸速率较高
 - B. 放牧率越高，土壤呼吸速率越高
 - C. 冬季牧场的平均土壤呼吸速率较高
 - D. 放牧率越高，土壤呼吸速率越低
2. 造成春季牧场放牧率与土壤呼吸速率变化特点的主要原因是
 - A. 牲畜踩踏使土壤紧实度提高
 - B. 牲畜采食使根系减少
 - C. 牲畜采食提高了太阳透射率
 - D. 牲畜踩踏利于种子萌发

文科综合试题 第 1 页(共 12 页)

3. 针对冬季牧场放牧率与土壤呼吸速率的关系,可采取的应对措施是

- A. 提前向春季牧场转场
B. 宰杀部分能繁母畜
C. 扩大冬季牧场的范围
D. 提前储备人1牧草

鱼梁洲隧道(图2)是连接襄阳市东津新区与樊城区的双向6车道城市快速通道,下穿“城市绿心”鱼梁洲,两过汉江,全长约5.4千米,是目前国内整体建设规模最大的内河沉管隧道,于2022年10月31日建成通车。鱼梁洲隧道建设严格遵循生态保护原则,总体采用隧道结构,沉管隧道由东汉660米6节沉管和西汉351米4节沉管组成,平均单个管节重约2.7万吨。据此完成4-6题。

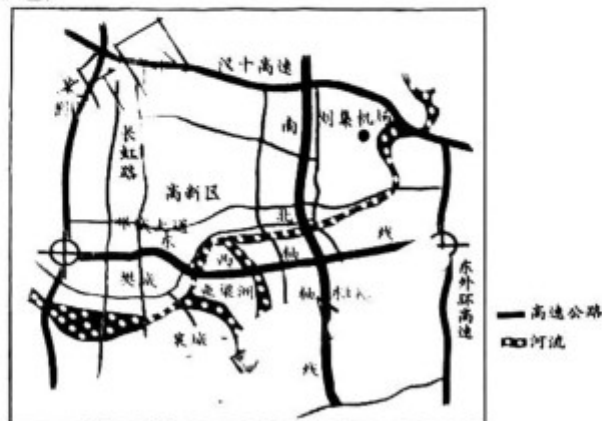


图2

4. 鱼梁洲隧道采用T型式设计需要攻克的难题是

- A. 松软透水的砂卵石地层
B. 沉管间距狭小
C. 高温多雨的气候
D. 地势起伏大

5. 除了有利于保护鱼梁洲生态外,相比架桥,隧道的优点还有

- ①灵活性高 ②受恶劣天气影响小 ③承受荷载的能力强 ④投资成本较低

- A. ①②
B. ②③
C. ③④
D. ①④

6. 鱼梁洲隧道建成通车对于襄阳的重要意义是

- A. 促进鱼梁洲旅游开发
B. 增加居民出行的交通方式选择
C. 提升湖北省辐射能力
D. 促进樊城区与东津新区的联系

密西西比河是美国境内第一长河,河口年均径流量为5800亿立方米,年均输沙量3.12亿吨。图3示意密西西比河入海水体月均径流量与月均悬沙浓度的关系。据此完成7-8题。

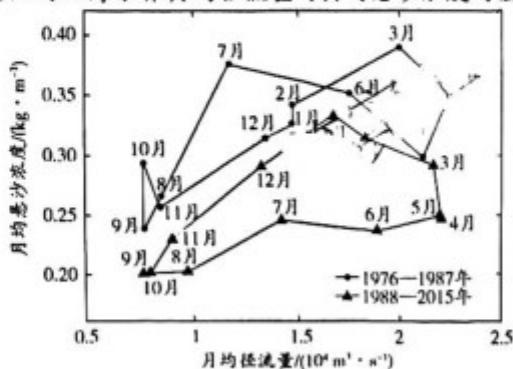


图3

7. 密西西比河春季和初夏径流量大的主要原因是
A. 融雪量大,降水增多
B. 气温较低,蒸发量小
C. 湖泊水补给量增大
D. 人类用水量少
8. 1976—2015年密西西比河入海水体月均悬沙浓度发生变化的原因可能有
①流域内人口密度增大 ②实施水土保持措施 ③修建众多水利工程 ④第一产业占比大幅下降
A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

非飞行小型兽类是对体型较小、体重较轻、但分布相对较广的兽类物种的统称,主要包括食虫类、啮齿类(有贮存食物的习性)、兔形类等类群。勒布沟地区位于喜马拉雅山脉东段南坡,植被景观多样,植被变化明显。图4示意勒布沟地区各小型兽类海拔分布范围。据此完成9-11题。

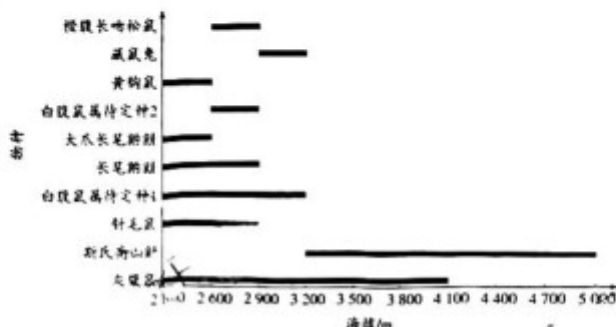
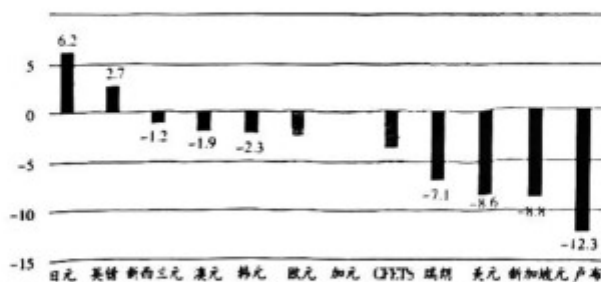


图4

9. 勒布沟地区生物多样性丰富、植被变化明显的主要原因是
A. 区域面积广阔
B. 纬度低,垂直高差大
C. 生物多样性高
D. 人口密度小,人为影响小
10. 勒布沟地区的非飞行小型兽类
A. 藏鼠兔为宽域分布物种
B. 斯氏高山鼯为狭域分布物种
C. 海拔越高,物种越丰富
D. 中低海拔物种多样性较高
11. 冷季地表非飞行小型兽类活动频率比暖季小,其主要原因是
A. 动物贮存了充足的食粮
B. 冷季迁徙至别处
C. 冷季天敌的数量增多
D. 海拔高,空气稀薄
12. 图5是2022年(2022年12月31日—2022年12月28日)人民币对主要货币的升贬值幅度



注:CFETS指数,即中国外汇交易中心公布的人民币汇率指数,主要用来综合计算人民币对一篮子外国货币加权平均汇率的变动,能更全面地反映人民币的价值变化。

图5

对上图数据的分析推理正确的是

- ①人民币与部分外币利率差扩大是人民币贬值的重要因素
- ②人民币对外币总体贬值意味着我国出现了严重通货膨胀
- ③人民币对卢布贬值会增加我国从俄进口初级产品的成本
- ④人民币对日元升值必然大幅度扩大中日贸易和投资规模

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

13. 庭院经济是农民以自家住宅院落及其周围为基地,以家庭为生产和经营单位,为自己和社会提供农业土特产品和有关服务的经济。在社交平台,可以看到许多农户整合房前屋后的空闲土地,发展起果蔬、药树种植等。花木盆景错落有致,院落杂物尽数清除,“小庭院”变成“经济园”,农民生活更加惬意,还借此走上致富道路。发展庭院经济,有利于

- ①健全农村服务体系,进一步盘活农村经济活力
- ②培育新型农业经营主体,创新农村基本经营制度
- ③发展乡村特色产业;促进农民就地就近就业创业
- ④多渠道增加农民收入,推动生态宜居和生活富裕

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

14. 2022年以来,我国新增专项债靠前发力,前三季度新增专项债发行超过3.54万亿元。专项债券是地方政府债券的一种,地方政府债券按资金用途和偿还资金来源分类,通常可以分为一般债券和专项债券,其主要区别如表1所示。据此,下列认识正确的是

表1

类别	一般债券	专项债券
预算种类	纳入一般公共预算管理	纳入政府性基金预算管理
项目投资	没有收益的公益性项目	有一定收益的项目

- ①发行两类债券是地方财政收入的来源之一
 - ②两类债券均以国家税收作为还本付息的保证
 - ③两类债券对稳经济、稳投资都有积极意义
 - ④发行两类债券的目的在于弥补地方财政赤字
- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ③④

15. 在“中国电力机车之都”株洲,只需喝一杯咖啡的时间,就可集齐生产一台电力机车所需要的上万个零部件。目前株洲建成了全球最大的轨道交通装备研制基地,集聚上下游企业380多家,本地配套率超过了80%。2021年轨道交通装备产业集群规模将近1400亿元,2022年1—7月增长9.5%。发展产业集群能够

- ①避免外部冲击,构建区域内部循环
 - ②把自然资源优势转化为发展的优势
 - ③节省交易成本,提升资源配置效率
 - ④增加产业链供应链的韧性和稳定性
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

16. “小区周边人行道井盖破损,存在安全隐患,请有关部门帮忙解决。”热心居民办事途中,随手将井盖破损的情况拍下来上传到城管局教管中心“随手拍”平台。当日,某办事处工作人员对破损井盖进行修复,并将修复完毕的图片通过“随手拍”平台反馈给该市民。对此评述正确的是

- ①凝聚群众力量,提高城市精细管理水平
 - ②依托现代科技,畅通民众民主参与渠道
 - ③广泛听取民意,完善科学决策体制机制
 - ④创新组织形式,发挥基层群众自治优势
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

17. 近年来,在深入推进政务服务“一网、一门、一次”改革、“互联网+政务服务”的基础上,一些地区将多个部门相关联的“单项事”整合为企业和群众视角的“一件事”,推行集成化办理,实现“一件事一次办”,大幅减少办事环节、申请材料、办理时间和跑动次数。深入推进“一件事一次办”改革,有助于

- ①简政放权,推动转变政府职能
②利企便民,打造政务服务升级版
③节约行政资源,提高行政效率
④强化行政监督,建设服务型政府
A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
18. 2022年4月,习近平主席在博鳌亚洲论坛首次提出全球安全倡议,为应对国际安全挑战实现世界长治久安提出中国方案,得到国际社会积极响应。6月,习近平主席主持首次全球发展高层对话会,推出中方落实全球发展倡议的32项主要举措。已有100多个国家多个国际组织支持倡议,近70个国家加入“全球发展倡议之友小组”。这表明
- ①中国在国际事务中的影响力和话语权日益增强
②和平、发展、合作、共赢是人心所向大势所趋
③中国在外交活动中坚定维护世界各国共同利益
④维护共同安全和实现共同发展已成为各国共识
A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
19. 青年强则国家强,国家和民族的未来在青年。中央电视台推出系列报道《青春匠心》,展现青年技能人才风采,讲述能工巧匠的奋斗故事。节目将镜头对准一批青年技能人才,他们有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗,通过勤奋的双手,让青春绽放绚丽之花。央视制作并播出该节目旨在
- ①繁荣文化产业以满足群众精神需求
②为传播先进文化提供新渠道和载体
③引导青年践行社会主义核心价值观
④用榜样力量激发青年成才报国热情
A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
20. “唐诗的回响”新春音乐会在美国费城金梅尔表演艺术中心举行,来自10个国家的15位歌唱家共同演绎《静夜思》《将进酒》等15首以唐诗名篇为基础创作的音乐作品。主创团队将流传千年的古诗谱成交响乐,以西曲激发唐诗的强大底蕴,让李白、杜甫、白居易等传世大家的诗篇跨越于海,漂洋过海。这启示我们
- ①以文化交流互鉴引领政治经济合作
②文化创新需融通古今中外文化资源
③创新可以使优秀传统文化绽放活力
④应在文化传播中赋予唐诗新的价值
A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
21. 不用画笔、颜料,输入一段描述性文字,计算机就能自动解析,生成相应的画作——人工智能的绘画本领,吸引了众多职业画师和零基础用户尝鲜。未来,人工智能技术还将广泛应用于艺术创作等领域,通过技术的进步让更多人参与到当代的审美创造中来。对此理解正确的是
- ①人工智能绘画是人类发挥主观能动性取得的成果
②人工智能思维能力的提升将推动艺术的繁荣发展
③人工智能运用于艺术创作扩展了实践的基本形式
④人工智能能影响但不能取代人类的艺术创作活动
A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
22. 阅读图6漫画,从中我们可以感悟到
- ①人生是否有压力取决于主体的思维方式
②只要转换思路就可以把任何坏事变成好事
③学会多角度看问题有利于调节身心健康
④人们能创造条件促进矛盾向有利方向转化
A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
23. 由国家语言资源监测与研究中心、商务印书馆、光明网联合主办的“汉语盘点2022”揭晓仪式在京举行。“稳”“党的二十大”“战”“俄乌冲突”分别当选年度国内字、国内词、国际字、国际词。体悟年度汉语,我们能洞见中国视野下的社会变迁和世界万象,这表明

D. ③④



人生感到压力,是因为你还不会换个角度看问题

图6

- ①社会生活在本质上是实践的
②社会意识归根到底是对社会存在的反映
③生产方式决定社会的性质和面貌
④源于实践的社会意识能正确预见社会发展方向

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

24. 图7为肃卤铭文,记载了嬴伯赏赐其弟肃从庶人中选取六家作奴仆,被选六家向上谏诤。周王认为嬴伯“非令”“害义”,后在肃辅佐周王东征时,周王付给肃奴仆六家。这一记载说明当时



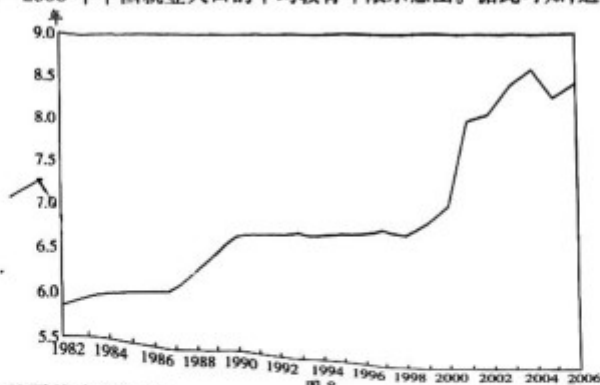
图7

- A. 庶人政治地位低下 B. 诸侯纷争引发民众不满
C. 国家推行军功爵制 D. 周王对贵族的有效管理
25. 清代学者唐晏在《两汉三国学案》中写道：“凡朝廷决大疑，人臣有献替，必引《春秋》为断。”《汉书》各篇中多有记载朝廷或官贵将《春秋》作为决定疑难之标准的典型事例。这说明，汉代
- A. 政府决策模式为清代借鉴 B. 儒学影响国家机器的运转
C. 史学家注重历史真实呈现 D. 国家治理具有了神秘色彩
26. 随着唐代墓葬壁画不断出土，涌现出著名的韦贵妃“胡人鹼马图”、章怀太子“蕃客使节图”、懿德太子“驯豹架鹰图”以及“胡汉打马球图”“胡人乐舞图”等杰作。这些壁画
- A. 反映了中外文化交流 B. 刻画了贵族生活奢靡
C. 体现了民族间的交融 D. 见证了丝绸之路繁荣
27. 元代茶叶生产，“闽、浙、蜀、荆湖、江南、淮南皆有之”。据《元典章》记载，元代榨茶提举司最多时共16处，分布在江浙、福建、江西、湖广、淮南等产茶较多的地带。这说明，元代
- A. 社会上饮茶之风的盛行 B. 与边境茶叶贸易的发展
C. 加强对茶叶生产的管理 D. 政府注重南方土地开发
28. 1872年，李鸿章指出：“俄人坚拒伊犁，我军万难远役，非开铁路，则新疆、甘肅无转运之法，即无战守之本。俄窺西陲，英未必不垂涎滇、蜀，但自开煤铁矿与火车路，则耳闻缩伏，三军必皆踊跃，此日蹙之势也。”据此可知，李鸿章
- A. 意识到列强联合对华侵略 B. 倡导国家自主修建铁路
C. 主张兴办实业分洋人之利 D. 呼吁政府加强边疆治理
29. 民国初年，“新中国”话语在知识分子的各种政论、言论和文艺作品中不断出现，如1911年梁启超《新中国建设问题》、1912年康有为《拟新中国政府议章》，甚至报刊杂志和政党也以“新中国”命名。这反映出，当时
- A. 维新派主导着社会舆论方向 B. 知识分子要求参与政权建设
C. 辛亥革命促进国人思想解放 D. 建立“新中国”成为时代主题
30. 1945年8月11日，中共中央关于全党任务决定中称：“富农除封建剥削部分实行减租外，不应加以打击；地主须使之可以过活……某些已经分配者不再变动，但对地主必须设法救济，对富农必须设法拉拢，对中农受损害者必须补偿损失。”这一决定
- A. 出于民族战争的需要 B. 明确放弃减租减息政策
C. 维护了农村统一战线 D. 表明中共工作重心转移

文科综合试题 第6页(共12页)



31. 图 8 为 1982—2006 年中国就业人口的平均教育年限示意图。据此可知,这一时期我国



- A. 人力资本的平均水平提高
B. 职业和高等教育持续发展
C. 国民之间教育差距的缩小
D. 技术进步推动了经济增长
32. 古代雅典历史学家希罗多德认为,“把统治权授予民众就会错过最好的政体,没有什么比乌合之众更愚蠢和粗暴的,没有什么比把统治权授予民众更愚蠢。逃过君主的暴行却又落入放纵的德谟民手中,这实在难以忍受”。这说明,希罗多德
A. 表达对“民众监政”的认可
B. 主张建立开明君主制
C. 反思雅典民主政治的不足
D. 具有鲜明的人文精神
33. 1720—1780 年,法国出版的科学和艺术方面的书籍比重增加一倍,有关历史、文学和法律方面的书籍也增加了;改变了过去长期由宗教书籍“一统天下”的局面。这一变化
A. 得益于启蒙运动的开展
B. 推动了宗教改革的完成
C. 深受法国大革命的影响
D. 表明法国科学成就显著
34. 某一时期的孟什维克和社会革命党中的一部分人绝望地叫嚷:布尔什维克走回头路,又回到了资本主义。这主要在于,布尔什维克
A. 推行战时共产主义政策
B. 实施新经济政策
C. 开展农业集体化运动
D. 进行工业化建设

表 2

1973 年哥本哈根峰会	首次提出了政治意识上的欧洲认同
1992 年签订《欧洲联盟条约》	赋予欧盟更高的超国家性并提高了欧洲议会的权限
1997 年签订《阿姆斯特丹条约》	在建设“人民欧洲”方面作出重要贡献
2007 年签订《里斯本条约》	赋予欧洲议会和成员国议会以更大的发言权

表 2 为欧共体(欧盟)的活动。这反映出欧共体(欧盟)

- A. 长期致力于欧洲认同的建构
B. 注重欧洲政治领域建设
C. 成为了强大的政治经济实体
D. 提升国际地位和影响力
- 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。(23 分)

森林食品是指以森林生态环境下生长的植物、微生物及动物为原料生产加工的各类食品。森林可以形成有利于动植物生长的环境,树木分泌的杀菌素能够杀死空气中的病菌和微生物,从而保证森林食品纯天然、无污染、健康营养的品质。我国森林食品资源丰富,但受自然条件、经济发展和社会环境等因素影响呈现出区域分异性特征。图 9 示意

文科综合试题 第 7 页(共 12 页)



2009—2018 年我国七大地区森林食品产业竞争力综合得分。

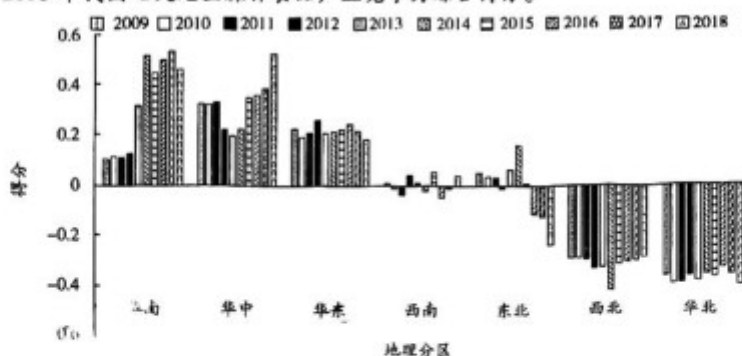


图 9

- (1)列举我国可开发的森林食品的类型。(4分)
- (2)简述 2009—2018 年我国七大地区森林食品产业竞争力的变化。(6分)
- (3)与华南地区相比,东北地区森林食品产业竞争力较弱,请从东北地区的角度说明原因。(6分)
- (4)说出提高我国森林食品产业竞争力的可行措施。(6分)

37. 阅读图文材料,完成下列要求。(24分)

混合式抽水蓄能电站是兼具抽水蓄能和径流发电功能的水电站。2022年12月29日,雅砻江两河口混合式抽水蓄能电站(见图10)正式开工建设。该项目位于四川省甘孜州雅江县,建设场址海拔3000米,依托四川省内最大的水库——两河口水电站水库为上库,下游衔接梯级水电站牙根一级水电站水库为下库。建成后,它将成为世界最大、海拔最高的混合式抽水蓄能“充电宝”。两河口周边地区新能源富集,据初步测算,风能、光伏能源规模超过2000万千瓦。

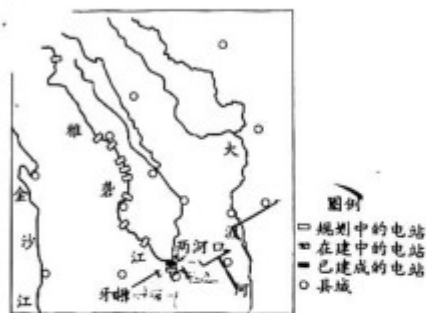


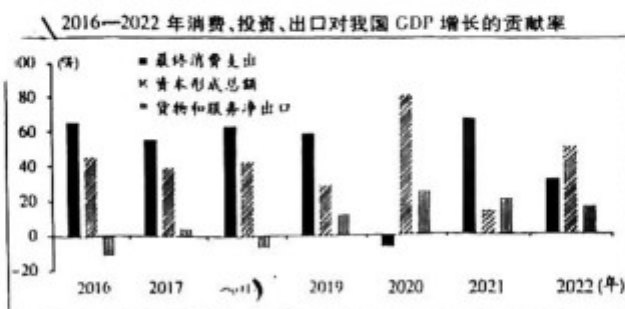
图 10

- (1)说出在两河口水电站水库附近建设混合式抽水蓄能电站的有利条件。(6分)
- (2)说明两河口水电站上游的雅砻江干流上规划了若干级水电站的原因。(6分)

- (3) 推测雅鲁江两河口混合式抽水蓄能电站蓄能效益最低的季节,并说明理由。(6分)
- (4) 从能源开发利用的角度,说出该项目建成后产生的积极影响。(6分)

38. 阅读材料,完成下列要求。(14分)

材料一 2022年中央经济工作会议提出,着力扩大国内需求,要把恢复和扩大消费摆在优先位置。



注:2022年,由于疫情的反复冲击,全社会消费品零售总额同比下降0.2%,GDP增长3.0%,最终消费支出、资本形成和净出口的贡献率分别为32.8%、50.1%和17.1%。

图11

材料二 当前,我国消费面临一些制约:从供给侧看,市场主体的创新能力不能完全适应高质量发展要求,群众个性化、多样化消费需求未能得到有效满足;从需求侧看,城乡区域发展不平衡,差距较大,加上这几年受疫情影响,老百姓消费意愿下降,消费信心不足,消费,存钱避险倾向上升。

结合材料一蕴含的经济信息。(4分)

- (2) 结合材料二和经济生活知识,对我国扩大消费提出合理化建议。(10分)

39. 阅读材料,完成下列各题。(12分)

团结奋斗是中国共产党和中国人民的显著精神标识,也是中国共产党百年领导人民赢得一系列重大胜利的关键密码;从土地革命战争时期的“唤起工农千百万,同心干”到抗日战争时期“四万万人民齐蹈厉,同心同德一戎衣”;从“团结一切可以团结的力量,建成现代化的社会主义强国而奋斗前进,到全党上下、亿万党员千军万马开进脱贫攻坚战场……穿越历史的烟云,一个真理昭示:团结奋斗是中国人民创造历史伟业的必由之路!

以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴,任务艰巨。只有在党的领导下,把14亿多中国人民的积极性、主动性、创造性充分激发出来、凝聚起来,形成全党全社会心往一处想、劲往一处使的生动局面,才能最终变成美好现实。结合材料和政治生活知识,说明如何形成全党全社会心往一处想、劲往一处使的生动局面”。

40. 阅读材料,完成下列要求。(26分)

黄河是中华民族摇篮,中华民族在古老的黄河流域,演出了一幕幕壮丽辉煌的剧目,特别是人民治黄以来,彻底扭转了历史上“三年两决口”的悲剧,取得了岁岁安澜的伟大胜利。中华民族在同黄河水患的博弈中,孕育了厚重的黄河文化,生成了“团结、务实、开拓、拼搏、奉献”的黄河精神。

黄河是世界上含沙量最大的河流,泥沙淤积是黄河中下游水患不断的重要因素。解决泥沙淤积,是中华民族千年夙愿,也是世界级难题。新中国成立后,为解决泥沙淤积问题,水利专家们殚精竭虑孜孜探索,在20世纪80年代找到了“调水调沙”这一妙方。科学家经过大量分析研究和300多场实体模型实验,证实了这项技术的可行性。2001年年底小浪底水库建成运行。2002年小浪底水库启动首次调水调沙试验,其后,逐渐形成多水库联合调度模式。实施21年来,黄河下游主河槽平均下切已达3.1米。随着调水调沙持续实施,黄河“地上悬河”的历史正在被改写!

(1)结合材料,运用认识论的有关知识分析实践在中国人民探索和解决黄河泥沙淤积问题中的作用。(12分)

(2)没有黄河精神,黄河水患就得不到有效治理。结合材料运用中华民族精神的知识对此加以说明。(10分)

(3)改写“地上悬河”的历史是党领导人民创造的奇迹之一。某网络媒体以“这些年我们创造的奇迹”为主题开设专栏致敬党的二十大。请你列出两项符合该主题的事件,并写出两条举办该活动的目的。(4分)

41. 阅读材料,完成下列要求。(25分)

材料一 明清文献记载了大量有关商人从事社会公益事业的事迹,塑造了较为完美的商人形象。他人的劝捐和求助,以及商人自身所遇是商人获取善举信息的主要渠道。善举只是他们经商之余或归业回家的一种调节,不可能如文献记载的那样“乐此不疲”。文人、士大夫、同乡、同族都是商人们善举的对象。商人们的善举,是他们与“受助者”或“求助者”之间一种有偿地互动。

——摘编自宋立杰《有偿的互动:明清商人善举考》

材料二 英国近代早期,逐渐增多的农民和贫民成为严重的社会问题,政府着手解决济贫问题,颁布系列法令。商人参与慈善不再仅仅是遗产捐赠和葬礼施舍,还有生前捐赠和捐建各种济贫机构;不再仅仅出于宗教虔诚,为了灵魂救赎或为了树立个人体面的社会地位,而是有了更多的社会责任感。由针对个别的私人救助到针对社会秩序的社会控制,从单纯直接的钱物捐赠扩展到包括济贫、医疗和教育的全面关照。商人的慈善表现不仅使民众对他们有了深刻印象,就连他们自己都为在慈善事业上的所作所为感到“格外自豪”。

——摘编自陈娟、陈勇《略论近代早期英国商人的慈善活动》

(1)根据材料一并结合所学知识,概括明清商人善举的特点。(7分)

(2)根据材料二并结合所学知识,说明近代早期英国商人慈善活动的变化及原因。(10分)

(3)根据材料一、二并结合所学知识,说明明清商人和近代早期英国商人善举的共同意义。(8分)

42. 阅读材料,完成下列各题。(12分)

材料 有学者在研究近代中国政治制度发展道路后进行了总结(如图3所示)。

表3

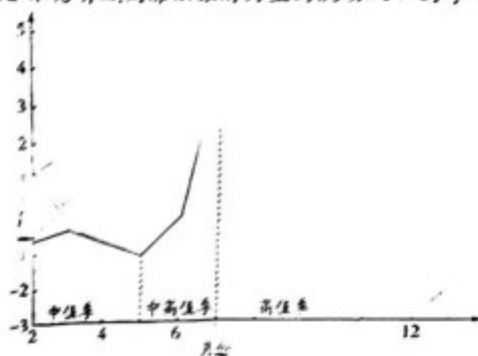
一	仿效西方资本主义的政治制度发展道路
二	国民党统治区以孙中山的政治设计为基础,受多种因素影响形成的政治制度发展道路。
三	中国共产党以马克思主义政权建设理论为指导,结合中国国情,探索出的具有中国特色的社会主义政治制度发展道路。

根据材料,结合中国近代相关史实,展开论述。(说明:观点明确,史论结合,论证充分,表述清晰。)

(二) 选考题:共25分。 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,则按所做的第一题计分。

43. [地理——选修3:旅游地理](10分)

近年来,随着铁路、公路等基础设施的不断完善,青藏高原以旅游为主的流动人口明显的增加趋势。图12示意青藏高原以旅游为主的流动人口的季节变化。



试分析青藏高原以旅游为主的流动人口的季节变化特点,并分析其原因。

44. [地理——选修6:环境保护](10分)

改革开放后,我国工业化、城镇化进程加快,经济水平整体大幅提高,但经济的快速发展也带来了不可调和的矛盾,突出体现在对资源和环境的消耗以及造成的生态环境问题。由于城乡的不平衡发展,农村地区的生态环境问题更加严重,且治理难度大、不易根治。分析农村生态环境问题治理难度大的主要原因,并提出合理的治理措施。

45. [历史——选修1:历史上重大改革回眸](15分)

材料 抗战时期在陕甘宁边区,伤寒、天花等传染病和常见病十分流行,边区许多军民受到感染,甚至死亡。中国共产党和边区政府把疫病预防与控制当做一项重要的政治任务。1940年3月,中共中央在延安召开了防疫工作会议,5月成立延安防疫委员会。面对边区群众对疫病防控知识的缺乏,以及边区严重的封建迷信思想和不良卫生的习惯,党和边区政府开展了多种形势的宣传教育,并采取加强医疗机构建设、建立防疫机制、增强人民群

文科综合试题 第11页(共12页)

众团体等系列科学疫病防治举措。边区的疫病防治工作始终坚持正确的群众路线,得到了群众的支持和拥护,使广大群众积极参加疫病防治工作。经过努力,边区的疫病防控工作取得了很好的效果,一定程度上控制了疫病的流行和蔓延,并积累了丰富的防疫经验。

——摘编自陈松友、杜君《抗战时期陕甘宁边区的疫病防治》(作)

(1)根据材料并结合所学知识,概括抗战时期陕甘宁边区疫病防治开展的背景。(7分)

(2)根据材料并结合所学知识,说明抗战时期陕甘宁边区疫病防治的特点。(8分)

46. [历史——选修3:20世纪的战争与和平](15分)

材料 1944年3月,美国国务卿杜勒斯公开指出:“在当今的形势下,共产党苏联及其盟军企图通过各种手段,要把它们的政治体制强加于东南亚,这会给整个自由世界带来严重的威胁。美国认为我们不应该被动地接受这种可能性,而应该采取联合行动加以防范。”杜勒斯认为,联合行动指的是包括法国、英国、美国、澳大利亚、新西兰、泰国和菲律宾等在内共同组成的联盟。为配合杜勒斯的倡议,总统艾森豪威尔发表声明指出,由于“多米诺骨牌式坍塌”理论以及该地区在原料、人口、地理位置和市场方面的重要性,“丢失”印度支那“可能带来的后果对自由世界来说简直是无法估量的”。经过美国的多方周旋,1954年9月8日,美、英、法、澳大利亚等14个国家在菲律宾马尼拉缔结东南亚集体防务条约,成立了东南亚集体防务条约组织,简称东南亚条约组织。

——摘编自王治蓉《东南亚条约组织的成立与苏联的对策(1954—1956)》

(1)根据材料并结合所学知识,简析美国积极策划东南亚条约组织的原因。(7分)

(2)根据材料并结合所学知识,简评东南亚条约组织。(8分)

47. [历史——选修4:中外历史人物评说](15分)

材料 胡寅(1098—1156年),宋建州崇安人,理学家胡安国养子,深得胡氏理学精髓,作为主战派代表杨时的学生,胡寅乃主战派。《千字文》为南朝周兴嗣所编,后世仿效《千字文》的作品迭出,入宋之后,此赋更为流行。胡寅《叙古千字文》仅以千字,简述先秦至宋的重要历史人物、历史事件,勾勒出中国历史的发展脉络。《叙古千字文》发微其边防险要,选取了先进的中原感化少数民族并使之臣服的事迹;认为法家残酷深刻,道家、墨家有所偏颇,皆不能成灼圣人之学,孔子为圣人,为大中重极之道,自孔子之后,子思与孟子继承圣人德业;对于佛、道二教大加批判,“庄老虚谈,佛释空谛”;认为李世民推行仁义之道,故成贞观之治,夸赞宋朝天下纯被文王之化,一派盛治至如尧舜。胡寅的《叙古千字文》是“用理学观点解释历史和通过讲述历史宣传理学的典范深才”,受到朱熹的赞赏推崇。

——摘编自纪玉娟《宋代胡寅〈叙古千字文〉研究》

(1)根据材料并结合所学知识,说明胡寅写作《叙古千字文》的背景。(7分)

(2)根据材料并结合所学知识,简析朱熹推崇《叙古千字文》的原因。(8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)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

