

郑州市 2021 年高中毕业年级第三次质量预测

文科综合试题卷

本试卷分选择题和非选择题两部分。考试时间 150 分钟, 满分 300 分。考生应首先阅读答题卡上的文字信息, 然后在答题卡上作答, 在试题卷上作答无效。交卷时只交答题卡。

第 I 卷

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。

农产品物流园是在传统农产品批发市场基础上, 将生产、展示、加工、批发、零售、检验检疫、配套商务服务等功能整合到一起的综合性集散地。图 1 为农产品物流园作业流程图。据此完成 1—3 题。

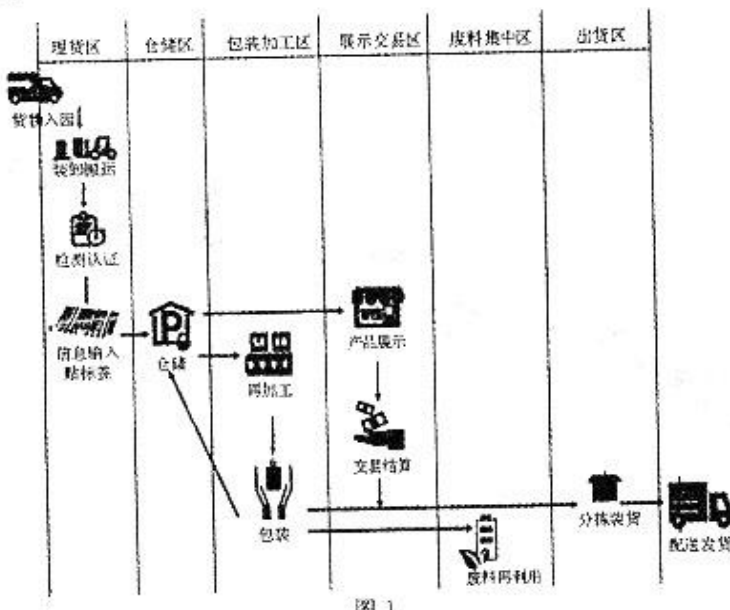


图 1

- 与传统批发市场模式相比, 农产品物流园模式下
A. 农作物种类少 B. 农产品品质高 C. 农业生产规模小 D. 农户市场风险大
- 农产品物流园建设可以
A. 降低运输成本 B. 减少能源消耗
C. 提高农业生产效率 D. 提高农产品附加值
- 农产品物流园所在地应
A. 自然条件优越 B. 交通便利 C. 靠近市场 D. 科技发达

改革开放后, 我国城镇化飞速发展。图 2 为 2009—2019 年我国城镇化水平、流动人口规模与农民工数量的变化曲线。据此完成 4—6 题。

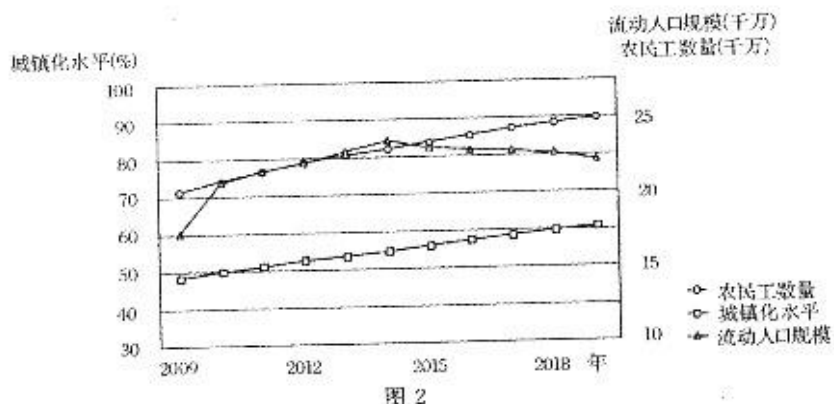


图 2

4. 2009—2019 年, 我国
- A. 城镇化水平降低
 - B. 流动人口规模先增加后减少
 - C. 流动人口规模不断增加
 - D. 农民工数量先增加后减少
5. 流动人口规模和农民工数量变化反映出我国
- A. 大城市人口减少
 - B. 城镇数量减少
 - C. 农村劳动力短缺
 - D. 农村发展迅速
6. 为进一步推动城镇化健康发展, 我国应
- ①控制农民工进城数量
 - ②重点发展中小城镇
 - ③缩小大中城市规模
 - ④支持农民工回乡创业
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

石笋是位于溶洞洞底的尖锥体, 其高度往往与溶洞中的滴水量成正相关。通过对石笋的分析可推断气候演变特征。司岗里洞位于云南省西南部, 洞内发育有丰富的石笋。图 3 为 1300—1900 年司岗里洞最深部一处石笋的距顶深度曲线和平均生长速率变化示意图。据此完成 7—8 题。

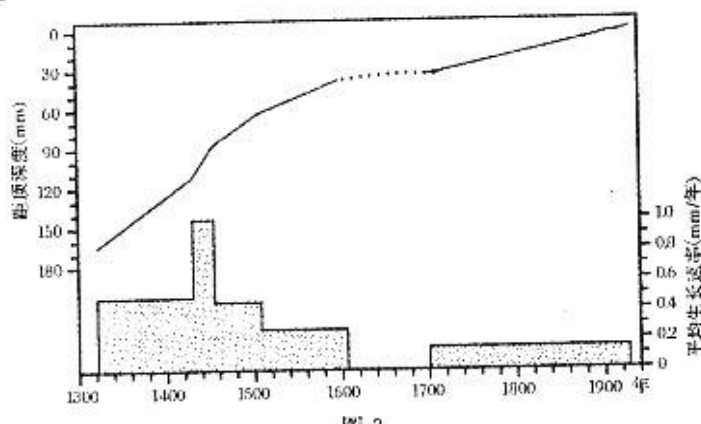


图 3

7. 1300—1900 年, 司岗里洞内的石笋
- A. 生长发育变快
 - B. 生长发育变慢
 - C. 生长发育停滞
 - D. 生长发育没有间断



8. 根据石筍的生长变化可以推断出该时段

- A. 东亚寒潮多发 B. 东南亚洪灾频发
C. 南亚旱灾多发 D. 西亚气候湿润

弄蝶是主要分布于热带、亚热带地区的一种蝴蝶，我国的弄蝶种类数以南岭为中心向南北递减。南岭地区的弄蝶种类和数量也存在不同坡向、海拔的差异。图 4 为南岭中段不同坡向、不同海拔年际间弄蝶个体数量分布图。据此完成 9—11 题。

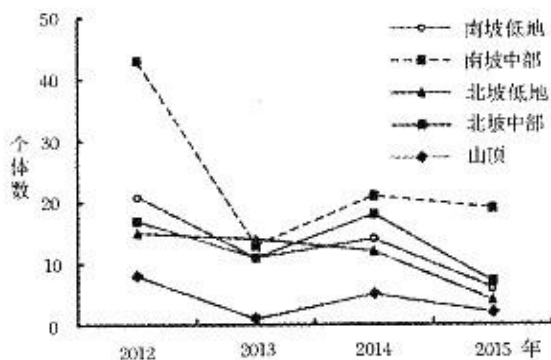


图 4

9. 南岭地区的弄蝶个体数量平均最大处位于

- A. 北坡低地 B. 北坡中部 C. 南坡低地 D. 南坡中部

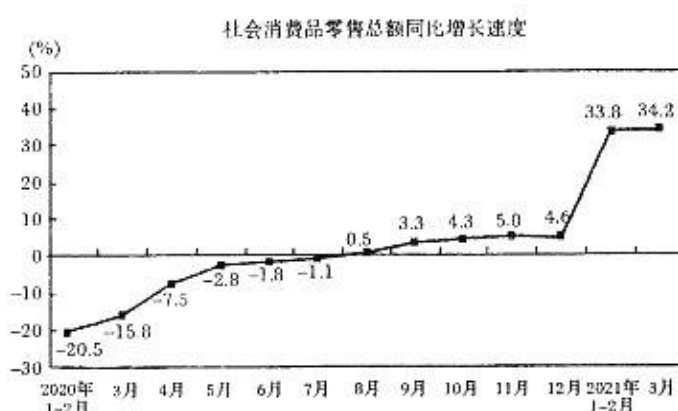
10. 弄蝶个体数在不同坡向和海拔的分布差异说明

- A. 弄蝶喜冷凉环境 B. 山顶生态环境优越
C. 低地受人类干扰大 D. 中部水热条件最好

11. 南岭地区弄蝶种类数最多的主要原因是南岭

- A. 光热充足 B. 海拔高 C. 地处气候过渡带 D. 经度跨度大

12. 社会消费品零售总额是指企业(单位)通过交易售给个人、社会集团非生产、非经营用的实物商品金额,以及提供餐饮服务所取得的收入金额。2020 年以来,我国社会消费品零售总额同比(同比是今年第 n 月与去年第 n 月比)增速如图所示,据此可以推断出



①社会消费品的消费结构持续优化升级

②2021 年以来,居民消费需求大幅攀升

③疫情对消费影响减弱,消费需求不断释放

④社会消费品零售总额已恢复至疫情前水平

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ③④

13. 2021年,我国继续优化和落实减税降费政策,打出“组合拳”,帮助市场主体恢复元气,巩固经济恢复基础。下列传导正确的是

①加大小微企业所得税优惠力度→增强小微企业抵御经济波动能力→稳定居民就业

②执行研发费用税前加计扣除政策→企业加大研发投入比重→提升企业的创新能力

③对先进制造业退还增值税→缓解先进制造业资金压力→提高先进制造业盈利水平

④提高小规模纳税人增值税起征点→增加小规模纳税人负担→倒逼其提高生产效率

A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ③④

14. 2021年3月18日,首单“碳中和”绿色金融债券在北京面向全球投资者成功发行,规模为200亿元,发行利率3.07%,期限为3年。此次募集的资金将用于风电、光伏等碳减排项目,有效推动电力系统脱碳。发行“碳中和”绿色金融债券旨在

①拓宽市场融资渠道,支持低碳产业

②增加投资产品种类,筹集财政资金

③贯彻绿色发展,助力实体经济转型

④完善资本市场,提高资金配置效率

A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ③④

15. 2021年第一季度,我国货物贸易进出口总值8.47万亿元,比去年同期增长29.2%。其中出口4.61万亿元,增长38.7%;进口3.86万亿元,增长19.3%。其中进口集成电路1552.7亿个,增加33.6%;出口机电产品2.78万亿元,增长43%。下列判断与材料不相符的是

①扩大科技产品进口,满足国内的需求

②优化出口商品结构,培育竞争新优势

③拓展新兴消费市场,增强抗风险能力

④缩小货物贸易逆差,促贸易平衡发展

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ③④

16. 某地级市在区、街道、村(居)全面铺开社会矛盾多元调解综合机制建设,建立三级调解中心,通过整合公安、法院、综治信访等资源和社会力量,建立“一站式”纠纷解决平台,完善矛盾纠纷“一站式接收、一揽子调处、全链条解决”的闭合回路。此举意在

①提升社会矛盾纠纷化解的效能

②创新基层群众自治的管理形式

③优化行政机构设置和职能配置

④畅通群众权益保障机制和渠道

A. ①③

B. ①④

C. ②③

D. ②④

17. 2021年4月,最高人民检察院下发的《关于开展企业合规改革试点工作方案》指出,检察机关对于办理的涉企刑事案件,在依法做出不批准逮捕、不起诉决定或者根据认罪认罚从宽制度提出轻缓量刑建议的同时,督促涉案企业建立合规制度并作出合规承诺,促进企业合规守法经营。这表明检察机关

①切实履行市场监管职能,提升司法工作水平



- ②营造健康发展法治环境,促进企业守法经营
③提高涉企案件监察效率,有效降低司法成本
④在落实司法政策的同时,注重法律监督实效
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

18. 2021年,中国—东盟省市长对话活动在博鳌举行。参加对话的各方代表围绕“守望相助,共促发展:后疫情时代的地方政府合作”这一主题进行探讨并达成了广泛共识、签署了共同倡议。这表明

- ①地方政府间交流机制是推动区域发展的有效平台
②地方政府通过互利合作为区域的共同繁荣作贡献
③加强与东盟各国合作是我国外交政策的基本准则
④中国与东盟之间已经建立了守望相助的同盟关系
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

19. 近日,某国际知名服饰品牌以“强迫劳动”等所谓人权问题为借口宣布了禁用新疆棉花的声明,这激怒了中国民众,引发舆论广泛关注。该品牌商品迅速被国内电商平台下架,多位国内代言人均宣布解除合作,一些网友们纷纷表示,洁白棉花不容抹黑,国家尊严不容侵犯。材料表明

- ①爱国主义不是抽象的,而是具体的
②爱国主义已经成为时代精神的核心
③要旗帜鲜明地反对和抵制错误言行
④文化差异不应成为经济发展的障碍
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

20. 时隔多年,三星堆遗址祭祀区重启发掘,出土了金面具残片、青铜神树等重要文物500余件。已经发掘的文物证明三星堆文明跟中原文明存在许多交流,目前有人推测,三星堆文明可能来自夏朝一脉,但这也仅仅只是猜想,还需要更多证据去证实。上述材料蕴含的认识论道理是

- ①源于直接经验的认识是真理性的认识
②所有的猜想需要用真理检验其正确性
③基于实践变化的认识具有无限发展性
④人的认识会受到具体实践水平的限制
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

21. 近期,日本政府正式决定向海洋排放福岛核电站百万吨核废水,引起国际社会广泛关注。百万吨核废水排放入海,放射性物质将扩散至大半个太平洋,对海洋环境、食品安全和人类健康将产生深远的影响。上述材料给我们的启示是

- ①积极改变事物状态,建立人为事物的主观联系
②分析事物存在的各种条件,把握联系的多样性
③要统筹考虑,坚持用综合的思维方式认识事物
④立足事物的关键部分,重视部分对整体的影响
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

22. 近年来,我国在科技创新领域取得一些成就,北斗三号全球卫星导航系统正式开通,“天问一号”启程飞往火星……但是一些关键领域被“卡脖子”的情况需要高度重视,要把原始创新能力的提升摆在更加突出的位置。材料表明

- ①科技领域的突破需要抓住主要矛盾
 - ②矛盾对立性是科技创新发展的源泉
 - ③用全面的观点看待我国的科技发展
 - ④量的积累必然引起科技创新的质变
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

23. 在中国共产党成立 100 周年之际,党中央将首次颁授“七一勋章”,表彰全国优秀共产党员、全国优秀党务工作者和全国先进基层党组织。通过颁授和表彰,推动全党形成见贤思齐、争做先锋的良好氛围;激励各级党组织和广大党员不忘初心、牢记使命,为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。从历史唯物主义看

- ①获得国家荣誉是实现人生价值的基础
 - ②实现人生价值需要正确价值观的指引
 - ③营造良好氛围是拥有幸福人生的根本途径
 - ④要激励党员投身于为人民服务的伟大实践
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

24. 西周在婚姻制度上进行了调整,“夏、殷五世之后则通婚烟,周公制礼,百世不通,所以别禽兽也。”西周实行“同姓不婚”,旨在

- A. 保证各级贵族特权地位 B. 利用血缘纽带巩固统治
C. 重用王室加强中央集权 D. 封邦建国扩大统治疆域

25. 1978 年成都市新都马家乡出土了一件汉代“驼舞”画像砖,画面上两个深目高鼻的胡人(左边人物因年代久远模糊不清)相对而坐于一匹高大健壮的骆驼上,一边敲击建鼓(始于商代,我国最古老的乐器之一)一边起舞。该画像砖的内容体现了

- A. 丝绸之路促进欧亚民族交融
B. 汉代成都地区工商业的繁荣
C. 现实主义与古典主义的结合
D. 农耕文明与游牧文明的交流



26. 唐代形成了一套完善的德才兼备、以德优先的官员考核制度,从而使选官制度不再是单纯的考试制度,而是在社会上发挥着无形统合功能的行政管理制度。其“统合功能”

- A. 有处于维护文明的稳定和连续 B. 保证了儒家思想的独尊地位
C. 有利于促进各阶层的均衡发展 D. 有利于选拔较高素质的人才

27. 1573 年,挂着西班牙国旗的大帆船从马尼拉港驶往墨西哥海岸的阿卡普尔科,船上载着绸缎 712 匹、棉布 11300 匹和瓷器 22300 件,总值 30 万比索,折白银 7.5 吨,贸易利润高达 600%。当时,从智利到巴拿马随处可见质优价廉的中国丝绸。据此可知,明朝

- A. 白银开始成为流通的货币 B. 与世界贸易联系加强
C. 区域间长途贩运贸易发达 D. 地域性商人群体兴起

28. 1902—1904 年间,中国翻译的书籍中,大多来自英美日等国。翻译的史地类、社会科学类、自然科学类书籍中,来自日本的分别占到 70.3%,61.2% 和 65.3%。这表明

- A. 中日有着非常相似的文化教育传统 B. 国人普遍认同日本的政治体制
C. 先进中国人为探索救国道路而努力 D. 清政府仍然固守中体西用思想

29. 1931 年 12 月《红色中华》在江西瑞金创刊,1937 年 1 月改名为《新中华报》。下表是《红色中华》小标题高频词统计表,据此可知,中国共产党

| 红军 | 群众 | 胜利 | 敌人 | 发展 | 革命战争 | 围剿 | 春耕 | 经济建设 |
|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 13316 次 | 10886 次 | 4039 次 | 3843 次 | 2779 次 | 1586 次 | 1263 次 | 948 次 | 677 次 |

- A. 重视发动群众进行武装斗争 B. 通过舆论宣传唤醒抗日意识
C. 实事求是探索工农武装割据 D. 努力发展生产巩固红色政权

30. 1940 年,史学家翦伯赞认为民族是资本主义上升时期的产物,中国在外国资本主义入侵之前是没有民族主义而只有种族主义,即大汉族主义。此观点

- A. 提出了民族问题的解决办法 B. 蕴含着唯物史观的基本思想
C. 激发了民众民族意识的高涨 D. 体现政府对民族危机的重视

31. 1950—1953 年间,中国各地政府就根据《共同纲领》的规定,为城市土地所有权人颁发了新政权颁发的《房地产所有证》,并要求“凡土地房屋之买卖、典当、赠予或交换,均应凭土地房屋所有证,并由当事人双方订立契约,由承受人依照本条例缴纳契税”。这种做法

- A. 有利于农村土地自由流转 B. 适应了城市经济发展要求
C. 是国有制确立的必然产物 D. 巩固了新生社会主义政权

32. 斗争、在妥协中胜利、在已有的胜利基础上再斗争、再妥协……罗马法就是这样演变而成的。由此可知,罗马法演变的特点具有

- A. 渐进性 B. 人文性 C. 综合性 D. 保守性

33. 欧洲之所以能实现华丽转身,这一运动功不可没。正是它,使欧洲人得以重视知识,重视现实,并把知识和文化用于自我改进、成长和扩张。这一运动

- A. 源于欧洲新航路的开辟 B. 推动了欧洲一体化的进程
C. 冲破了基督教思想禁锢 D. 推动了资产阶级革命高涨

34. 哈利法克斯是 17 世纪英国著名政治家,他在激烈的竞争中因态度超脱,不参与任何政党而被成为“骑墙者”,并以此为傲。他宣称:“国王可以在两党之间游刃有余,而两党终归要合二为一,共同效忠国王。”这表明英国

- A. 政党政治尚未完善
- B. 内阁集体负责尚未形成
- C. 两党制度形同虚设
- D. 《权利法案》遭到破坏

35. 19世纪，美国开始对拉美地区进行长期渗透及武力干涉。1933年，罗斯福上台后，正式宣布对拉美国家奉行“睦邻政策”，表示不干涉他们的内部事务。20世纪90年代，美国又宣布与拉美国家建立“新的经济伙伴关系”。这种变化反映了

- A. 国际形势影响外交政策
- B. 美国经济霸主地位的动摇
- C. 拉美地区国际地位提高
- D. 世界经济区域集团化发展

第Ⅱ卷

本卷包括必考题和选考题两部分。第36题至第42题为必考题，每个试题考生都必须做答。第43题至第47题为选考题，考生根据需求做答。

36. 阅读图文材料，完成下列要求。（22分）

海底光缆又称海底通讯电缆，在浅海水深小于200米海域，缆线采用埋设，而在深海则靠海缆自重敷设在海底表面。与陆地光缆相比，海底光缆投资少且稳定。海底光缆作为当代国际通信的重要手段，承担了90%的国际通信业务。亚非欧1号海底光缆项目（图5）全长2.5万公里，是近10年来由中国企业发起并主导建设的、世界上覆盖国家最多、传输距离最长、技术最先进、时延最低的大型洲际电信传输系统，也是第一条绕开马六甲海峡经由泰国连通印度洋和南海的国际海缆。该项目沿途在中国香港、新加坡和法国设有国际电路枢纽，在19个国家和地区设有登陆点，进而与全球网络实现互联。柬埔寨是亚非欧1号海底光缆项目19个登陆点之一，项目竣工后，柬埔寨将改变国际电信业务需经越南、泰国、马来西亚等第三国中转的历史。

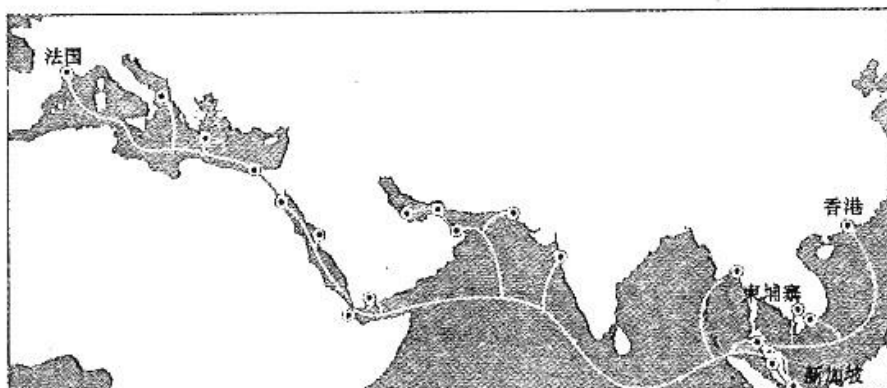


图5

- (1)说明香港成为国际电路枢纽的主要条件。（8分）
- (2)分析海底光缆投资少、稳定的主要原因。（4分）
- (3)推断亚非欧1号海底光缆东南亚段绕开马六甲海峡选择陆上通过的主要原因。（4分）
- (4)简述亚非欧1号海底光缆建成后对柬埔寨通信发展的影响。（6分）



37. 阅读图文材料,完成下列要求。(24分)

韭园沟流域位于陕西省(图6),是无定河中游左岸的一条支沟,流域面积 70.7 km^2 ,主沟长18km,沟壑密度为 5.34 km/km^2 ,流域海拔高度在820~1180m之间。韭园沟流域因上世纪六十年代荣获“全国水土保持十大样板”而闻名,韭园沟流域的淤地坝坝系建设,因起步早、标准高、成效显著而源远流长,并且在黄土高原地区具有典型的代表性。受多种因素影响,韭园沟流域出现了不同程度的溃坝现象。后经多年的示范建设,截至2017年底,坝系进入基本保收阶段,流域水土流失得到显著控制。

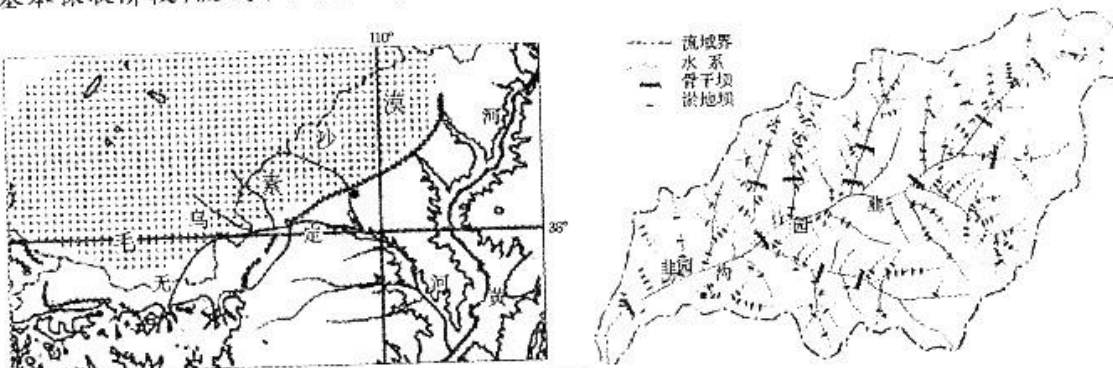


图 6

- (1)分析淤地坝建设在治理水土流失过程中的主要作用。(6分)
- (2)推断韭园沟流域淤地坝的主要特点,并说明理由。(8分)
- (3)分析韭园沟淤地坝溃坝现象出现的主要原因。(6分)
- (4)从统筹协调角度简述黄土高原水土流失治理应采取的措施。(4分)

38. 阅读材料,完成下列要求。(14分)

2020年,中国在全球主要经济体中唯一实现经济正增长。但国内经济恢复基础尚不牢固,需要发挥有效投资的关键作用。

2021年的政府工作报告对扩大有效投资作出部署,明确提出重点支持“两新一重”建设。有效投资离不开资金支持,2021年中央预算内投资6000亿元,比去年多224亿元;地方政府专项债券3.75万亿元,比去年增加1.6万亿元。加快5G、云计算等新型基础设施建设,2021年新基建投资约为1.78万亿元,整个“十四五”时期投资约为10.53万亿元。加强新型城镇化建设,2021年新开工改造城镇老旧小区5.3万个,大力提升城镇公共设施和服务能力。加大交通、水利等重大工程建设力度,川藏铁路、雅鲁藏布江下游水电开发等一批大项目的建设积极有效推进。这些举措将会有效稳住经济基本盘,促进经济高质量发展。

结合材料并运用经济生活知识,分析扩大有效投资对促进我国经济高质量发展的积极作用。(14分)

39. 阅读材料,完成下列要求。(12分)

我国走的是一条中国特色社会主义政治发展道路,人民民主是一种全过程的民主。

近年来,全国人大常委会法工委不断完善工作机制,在全国建立多个基层立法联系点,将联系点作为开展立法调研的基地,对全过程民主进行积极的探索。立法决策前,在编制拟定全国人大常委会五年立法规划、年度立法工作计划前,法工委都要征求联系点基层群众意见建议。立法决策中,除涉及国家秘密事项外,所有法律草案都征求联系点意见,针对立法中存在的问题邀请联系点代表参加立法座谈会、论证会、听证会,直接听取基层群众意见。立法决策后,以联系点为依托,跟踪了解法律实施情况,及时掌握法律在实施过程中出现的问题,收集人民群众对法律修改完善的建议。

十三届全国人大四次会议表决通过了关于修改全国人大组织法的决定。其中增加了“全国人大及其常委会坚持全过程民主”的内容,以更好地满足人民群众日益增长的民主需求。

结合材料并运用政治生活知识,说明全国人大组织法中增加全过程民主的依据及其意义。(12分)

40. 阅读材料,完成下列要求。(26分)

中华优秀传统文化是中华民族的“根”和“魂”。陈列在广阔大地上的文化遗产,书写在古籍里的文字……如何让它们所承载的中华优秀传统文化“开口说话”?总书记提出的“激活之法”——以时代精神激活中华优秀传统文化的生命力,正在被生动活泼地实践。

福建泉州,宋元时期东方第一大港,海上丝绸之路的起点。2021年7月,“泉州:宋元中国的世界海洋商贸中心”项目将在第44届世界遗产大会参加申报。泉州西街116号“洲紫新筑”,原是一座兼具中西方特色的洋楼,政府出资修缮后,变身为“1915艺术空间”,担起古城文化与当代艺术交流的使命。

“半亩方塘一鉴开,天光云影共徘徊”是朱熹当年在武夷山中著述时写下的。近年,朱子文化传承日趋活络,一群青年对武夷山五夫镇废弃的烤烟房重新改造,打造成了“网红”民宿群,民宿边的万亩荷塘也替代了古老诗句中的半亩方塘。夏日坐在窗前,看荷花亭亭玉立,天光云影徘徊,成了游客与朱子交流的有趣一幕。

在2021年河南春节晚会上,郑州歌舞剧院演出的舞蹈《唐宫夜宴》迅速登上微博热搜,刷屏无数。该舞蹈运用5G、AR技术,为舞蹈演员秀逸韵致的舞姿“锦上添花”,将虚拟场景和现实舞台相结合,成功将大唐盛世完美地呈现在舞台上,让观众在欣赏“鬓云欲度香腮雪,衣香袂影是盛唐”的别样丰腴身韵审美风姿的同时,感受中华厚重的历史和文化。

用时代精神激活中华优秀传统文化,在中国特色社会主义现代化建设中有着无限可能。

(1)运用文化生活知识,说明上述生动实践是如何以时代精神激活中华优秀传统文化的。(10分)

(2)激活中华优秀传统文化需要增强人们的文化创新意识,运用意识能动作用原理对此加以说明。(12分)

(3)请就更好地激活中华优秀传统文化撰写两条公益宣传广告用语。要求紧扣主题,朗朗上口,每条在15个字以内。(4分)

41. 阅读材料,完成下列要求。(25分)

材料一 公元前8世纪到公元前5世纪,东亚大陆的华夏族与东地中海地区的希腊人,与周边族群展开大规模的互动,从而使中、希族群意识发生了变化,进而发生文化转向。所谓文化转向有两个内涵:第一,文化内容本身的变化,即:由原始的早期文化向成熟的文化转变,理性的制度和价值观被创造出来。第二,复杂化的文化标准的隆升,血缘认同不再具有主导的地位,文化成为族群认同的主要标准。在族群大规模互动的年代,一个与华夏族群和希腊族群的制度文化相异的“他者”出现在它们面前,使它们在“他者”的映照之下认识了自己的文明,并在这个基础上建构自身文明的优越性。

——摘编自魏孝稷《族群互动与族群认同的文化转向》

材料二 近代中国民族主义的自身特色,削弱了源自欧洲的民族主义思潮的解释力。作为文化实体的中国一直没有放弃“天下”意识,仍然保持了传统的天下观。中国式民族主义的历史性准备具有典型的中国“夷夏大防”的特征。辛亥革命时期,革命因需要而反满,因反满而导致中国身份的重新认同,从而有了近代中国民族主义诞生的契机。但最迟到1902年前后,孙中山终于放弃纯粹的反满而逐渐接受多民族共和的主张。在新文化运动中,救亡图存的激进民族主义虽然“反中国”,但最终还是走上了救亡压倒启蒙的道路。

——李扬帆《从天朝到万国:近代中国的国家形象建构过程》

(1)根据材料一并结合所学知识,指出中希两族“文明优越性”的表现。(12分)

(2)根据材料二并结合所学知识,概括中国近代民族主义的特点,并分析此特点产生的原因。(13分)



42. 阅读材料,完成下列要求。(12分)

材料



图1 工业革命期间英国工业发展示意图



图2 洋务运动期间中国工业发展示意图

依据上图,结合所学知识,提取两项中外相互关联的信息,并结合所学知识予以说明。

请考生在第43、44两道地理题中任选一题做答,如果多做,则按所做的第一题计分。做答时用2B铅笔在答题卡上把所选题目的题号涂黑。

43. [选修一 旅游地理](10分)

澳大利亚单独占有一块大陆,幅员广大,自然环境多样且有很多古老且特殊的动植物资源。据统计,澳大利亚有植物1.2万种,有9000种是其他国家没有的;有鸟类650种,450种是澳大利亚特有的。全球的有袋类动物,除南美洲外,大部分都分布在澳大利亚。观赏牧场上跳跃奔跑的袋鼠,发现桉树上憨睡的考拉,与短尾矮袋鼠合影等等,这样的体验是在其他地方无法获得的。每年前往澳大利亚旅游的游客都会体验一下澳大利亚生物游。图7为世界海陆分布演变示意图。

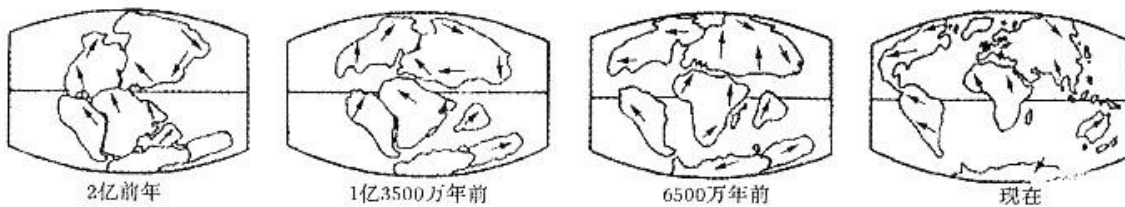


图7

分析澳大利亚生物旅游资源特点的成因,并说出当地保护生物旅游资源应采取的措施。

44. [选修一环境保护](10分)

当前严重威胁人类生存与发展的气候变化主要是工业革命以来人类活动造成的二氧化碳排放所致,而应对气候变化的关键在于“控碳”。碳中和是指企业、团体或个人在一定时间内直接或间接产生的二氧化碳排放总量,通过二氧化碳去除手段来抵消掉这部分碳排放,达到“净零排放”的目的。碳中和之所以引发舆论高度关注,其根源在于目前各国经济发展与二氧化碳排放密切相关,对经济发展产生重大影响。

简述为实现碳中和应采取的主要手段,并简要分析限制碳排放对我国经济发展的有利影响。

请考生在第45、46、47三道历史题中任选一题做答,如果多做,则按所做的第一题计分。
做答时用2B铅笔在答题卡上把所做题目的题号涂黑。

45. [历史——选修1:历史上重大改革回眸](15分)

材料 改革开放以来,随着我国城市的快速发展和数量的增多,部分中心城市空间扩展受到周边城市的限制,相邻城市之间的摩擦也逐渐增多,城市之间的协调发展问题变得日益突出。在这种情况下,以“撤县(市)设区”为主要内容的行政区划调整作为解决问题的一种行政手段开始大行其道。早在20世纪50年代,上海等城市就曾经出现过这种调整,通常的做法是将大城市周边的县或县级市改为区,纳入到大城市行政区范围内,从而为城市及其周边地区的统一规划和协调发展创造条件。撤县设区改革,在发展意义上,契合了由“农村中国”向“城市中国”的变革趋势。在实践中,“撤县设区”与改革开放进程中的工业化、城镇化基本是同步进行的。

——摘编自王禹澔等《“撤县设区”研究刍议与展望》

- (1)根据材料并结合所学知识,概括20世纪80年代以来“撤县设区”改革的背景。(9分)
- (2)根据材料并结合所学知识,简析“撤县设区”改革的影响。(6分)

46. [历史——选修3:20世纪的战争与和平](15分)

材料 20世纪30年代,意大利的战略目标既不是与英法结成反法西斯同盟对抗德国,也不是帮助德国建立起世界霸权或对抗苏联,而是取得法国在环地中海地区—南欧与北非—的区域霸权地位。墨索里尼凭借自身的政治能力在战前把意大利对南欧、北非诉求的报价抬到了最高。1935年3月,英法意在斯特雷扎举行反德扩军会议,墨索里尼在会上公开表示:“三国政策的目的就是在国际联盟组织机构下,集体维护和平。”英国外交部立即明白其意图,墨索里尼一方面愿意同英法合作防止德国重整军备;另一方面他又要为侵略非洲阿比西尼亚埋下伏笔。英国认为此时警告意大利不得入侵阿比西尼亚不合时宜,这等于把

墨索里尼推向德国，法国对这一问题也是三缄其口。1935年10月英法主导下的国联对意大利侵略北非阿比西尼亚推行了绥靖政策，这直接导致国联在道义与威望上的急剧衰落，进而加速了英法主导下凡尔赛—华盛顿体系的崩溃。

——摘编自姜鹏《两极格局下同盟政治中的“科林斯难题”研究》

(1)根据材料，概括意大利参加反德扩军会议的目的。(6分)

(2)根据材料并结合所学知识，指出英法对意大利态度的影响。(9分)

47. [历史——选修4：中外历史人物评说](15分)

材料 戴震(1724—1777)，字东原，又字慎修，号杲溪，休宁隆阜(今安徽黄山屯溪区)人，清代哲学家、思想家、考据学家、经学家。戴震曾任《四库全书》的纂修官，著作很多，包括算学、天文、地理、声韵、训诂、哲学等方面。对于理学家将天理与人欲对立起来的观点，戴震提出了尖锐的批判。他指出程朱理学是“以理杀人”，比“以法杀人”更为残酷，“人死于法，犹有怜之者；死于理，其谁怜之！”在考证方面，戴震认为必须实事求是，“不以人蔽己，不以己自蔽”，这种方法富有创造性。纪昀称赞他“洁明古人小学，故其考证制度字义，为汉已降儒者所不及，以是求之圣人遗经，发明独多”。

——摘编自倪玉平著《清史》

(1)根据材料，概括戴震的学术成就。(7分)

(2)根据材料并结合所学知识，简析戴震学术成就取得的历史背景。(8分)



关于我们

自主选拔在线（原自主招生在线）创办于2014年，历史可追溯至2008年，隶属北京太星网络科技有限公司，是专注于**中国拔尖人才培养**的升学咨询在线服务平台。主营业务涵盖：新高考、学科竞赛、强基计划、综合评价、三位一体、高中生涯规划、志愿填报等。

自主选拔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。平台活跃用户达百万量级，网站年度流量超1亿量级。用户群体涵盖全国31省市，全国超95%以上的重点中学老师、家长及考生，更有许多重点高校招办老师关注，行业影响力首屈一指。

自主选拔在线平台一直秉承“专业、专注、有态度”的创办理念，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中学拔尖人才培养咨询服务，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，和全国数百所重点中学达成深度战略合作，累计举办线上线下升学公益讲座千余场，直接或间接帮助数百万考生顺利通过强基计划（自主招生）、综合评价和高考，进入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力，2019年荣获央广网“年度口碑影响力在线教育品牌”。

未来，自主选拔在线将立足于全国新高考改革，全面整合高校、中学及教育机构等资源，依托在线教育模式，致力于打造更加全面、专业的**新高考拔尖人才培养**服务平台。



微信搜一搜



自主选拔在线