

# 20220607 项目第二次模拟测试卷

## 文科综合能力测试

考生注意：本试卷分第 I 卷（选择题）和第 II 卷（非选择题）两部分。满分 300 分；考试时间 150 分钟。

### 第 I 卷（选择题 140 分）

一、本卷共 35 小题，每小题 4 分，共计 140 分。在每小题列出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

右图示意韩国某汽车企业与中国之间的产业联系。据此完成 1~2 题。

1. 形成图示产业联系的关键中国因素是

- A. 原料    B. 市场    C. 技术    D. 劳动力

2. 图示产业联系由第一阶段向第二阶段转变造成

- A. 韩国就业压力加重    B. 中国生态压力减轻  
C. 整车运输成本下降    D. 整车组装成本上升

某发展中国家的科研团队，利用地理信息技术对本国资源需求数量进行了估算，数据如下表所示（表中字母均为设定值），起算时间为 2020 年。估算过程中，对生产力水平作了两种设定：一是生产力保持 2020 年水平不变，二是生产力水平持续提高。据此完成 3~5 题。

	生产力水平设定	2020 年	2040 年	2060 年
国内可供资源	假定保持不变	1.8a	1.5a	1.0a
	假定持续提高	1.8a	m	m2
国民所需资源	假定保持不变	R	1.5a	2.0a
	假定持续提高	a	n	n2

3. 以下资源数量大小表达正确的是

- A. m1 > 1.5a    B. m1 > m2    C. 2.0a < n2    D. n1 < n2

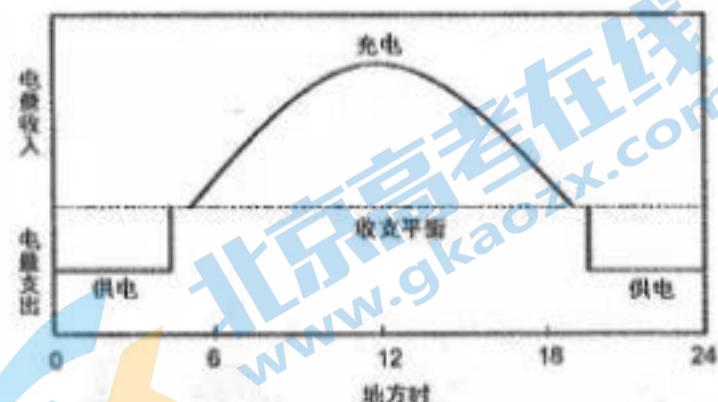
4. 假定生产力水平持续提高，可确定该国人口数量突破环境人口容量的时间在

- A. 2040 年前    B. 2040 年后    C. 2060 年前    D. 2060 年后

5. n，小于 1.5a 的原因是，未来该国

- A. 资源利用效率提高    B. 资源开发能力提高    C. 国内人口数量提高    D. 国民消费水平提高

太阳能生态路灯在我国乡村得到广泛应用，新疆等西部地区生态路灯更是采用太阳能与风能双重供电，以实现光风互补。下图示意某日江西一处太阳能路灯蓄电池充电和供电过程。据此完成 6~8 题。

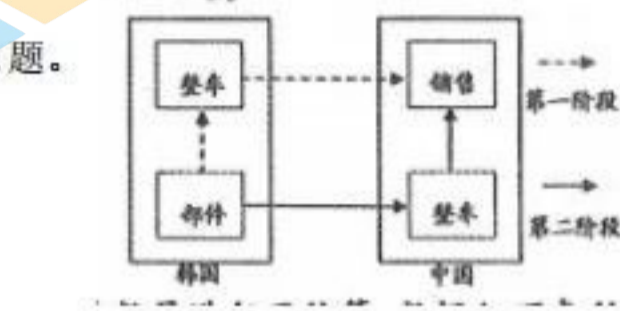


6. 图示日期可能是

- A. 3 月 1 日    B. 5 月 1 日    C. 10 月 1 日    D. 12 月 1 日

7. 城市中心区路灯较少采用太阳能供电的主要原因是

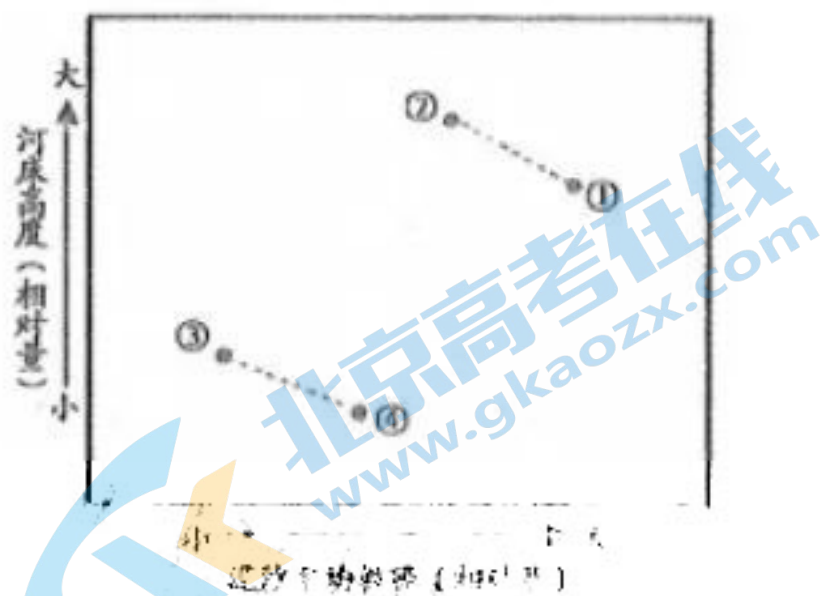
- A. 电力供应充足    B. 照明需求不大    C. 休憩用地偏多



8. 新疆生态路灯对风电依赖较大的时间是

- A.夏季，阴天      B.夏季，晴天      C.冬季，阴天      D.冬季，晴天

1998年福建某河流干流上S水库落成，到目前为止依然是距离入海口最近的水库。为研究水库对河床的影响，水文部门在库区下游设立了两个监测点，监测点I距离库区2km，监测点II靠近入海口。1998~2021年河床变化倾向如下图所示，两个监测点泥沙平均粒径均有所增大。据此完成9~11题。



9. 代表2021年监测点I河床状态的是

- A.①      B.②      C.③      D.④

10. 监测结果表明S水库能够

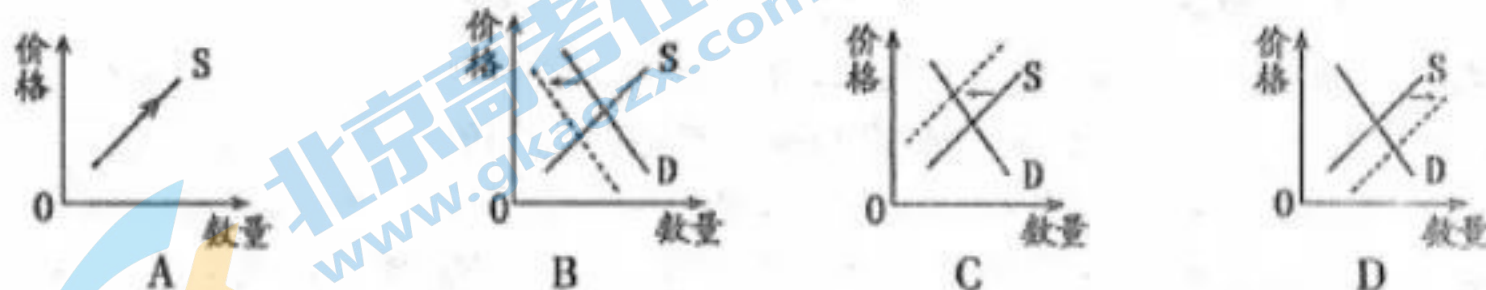
- A.降低下游方向的径流量      B.降低下游方向径流的季节变化  
C.减少上游方向的水土流失      D.拦截上游方向输送的泥沙

11. 图示期间监测点II河床受到的主要作用是

- ①河流侵蚀 ②河流沉积 ③海浪侵蚀 ④海浪沉积

- A.①③      B.①④      C.②③      D.②④

12. 2021年度俄罗斯和乌克兰小麦出口量合计为5900万吨，占全球小麦出口总量的29%。乌克兰玉米出口量占全球玉米出口总量的17%。俄乌冲突影响两国农产品生产及出口，从而影响全球的农产品供需平衡。在其他因素不变的条件下，正确反映短期内国际粮食价格变化趋势的图示是



13. 知识产权使用费包括特许和商标使用费、研发成果使用费、复制或分销计算机软件许可费等。党的十八大以来，我国知识产权使用费进出口总额与贸易差额情况如下图，据此可以推出

## 2012-2020年中国知识产权使用费进出口总额与贸易差额(单位:亿美元)



北京高考在线  
www.gkaozx.com

- ①知识产权贸易出口增加，我国知识产权的价值和国际竞争力提升
- ②知识产权贸易逆差扩大，我国知识产权的价值和国际竞争力下降
- ③知识产权贸易发展迅速，我国新型技术密集型产业发展较快
- ④党的十八大以来我国外贸营商环境不断优化，外商投资增加

A.①②      B.①③      C.②④      D.③④

14. 习近平总书记2021年9月27日在中央人才工作会议上强调深入实施新时代人才强国战略，加快建设世界重要人才中心和创新高地。综合考虑，可以在北京、上海、粤港澳大湾区建设高水平人才高地。下列举措有利于加快推进高水平人才高地建设的是

- ①以政府为主导，以行政手段引导人才合理流动
  - ②推动户籍制度改革，提高人才落户的学历门槛
  - ③发挥好教育和科技优势，推动产学研深度融合
  - ④加速人才与市场各类要素融合，激发创新活力
- A.①②      B.②③      C.①④      D.③④

15. 全国碳排放权交易已于2021年7月正式启动，在碳排放交易体系的流程里：政府要确定碳市场覆盖范围，设定碳市场配额总量，为重点排放企业分配配额，还要组织碳排放核查，并对企业履约和交易进行监管；企业要清缴不少于上年度温室气体排放的配额，编制温室气体监测和排放报告，管理碳排放并自愿进行配额交易。关于碳排放交易体系，下列理解正确的是

- ①政府设定配额总量的做法不利于发挥市场在资源配置中的决定作用
  - ②企业自愿进行配额交易有利于商品和要素自由流动、平等交换
  - ③排放量高于配额的企业在碳市场上购买排放配额，使资源向优势企业集中
  - ④排放量低于配额的企业在市场上出售多余配额，将激励企业减少碳排放量
- A.①②      B.①③      C.②④      D.③④

16. 浙江省在本次区镇两级人民代表大会换届选举中，全面推广使用“浙江省县乡人大换届选举应用场景”，该系统利用大数据资源，可以快捷精准的完成选民情况录入、上传和比对，有效破解因空挂户人户分离造成的选民登记难等问题。大数据系统的使用

- ①确立了人民当家作主的地位 ②在实践中保障人民民主权利有效落实
  - ③提高选举组织过程的工作效率 ④完善公民依法行使监督权的方式
- A.①②      B.②③      C.①④      D.③④

17. 国家医疗保障局公布2021年国家医保药品目录调整结果，其中67种独家药品通过谈判降价新增进入目录，平均降价61.71%。特别是7种罕见病用药，如曾经“70万元一针”的诺西那生钠注射液，不仅价格降低，并纳入医保报销，极大减轻罕见病患者家庭负担。

价药品”大幅降价说明我国政府

- ①坚持以人民为中心，以共享发展推动社会公平正义
- ②加强市场监管，降低药品价格，满足人民用药需求
- ③不断加强和优化公共服务，保障人民群众生命健康
- ④实施产业政策，有效提高了国产药品的市场占有率

A.①②

B.①③

C.①④

D.③④

18. 截至 2020 年 3 月，我国互联网用户已达 9 亿，网站超过 400 万个、应用程序数量超过 300 万个，个人信息的收集、使用更为广泛。一些企业、机构甚至个人，从商利益等出发，随意收集、违法获取、过度使用、非法买卖个人信息，侵扰群众生活安宁、生命健康和财产安全等问题仍十分突出。2021 年 8 月 20 日，十三届全国人大常委会第三十次会议表决通过《中华人民共和国个人信息保护法》，自 2021 年 11 月 1 日起施行。对此理解正确的是

- ①全国人大常委会立法工作及时回应人民群众的呼声和期待
- ②维护好广大人民群众最关心最直接最现实的利益问题
- ③今后凡是涉及侵犯公民信息的问题都应通过法律手段解决
- ④依法明确了在个人信息使用中公民是权利主体，企业、机构是义务主体

A.①②

B.②③

C.①④

D.③④

19. 2021 年 12 月 9 日“天宫课堂”开课，航天员翟志刚、王亚平、叶光富在中国空间站首次进行太空授课。展示空间站工作生活的场景，演示微重力环境下细胞学实验、物体运动、液体表面张力等现象，让学生们从天地差异中感知了宇宙的奥秘和科技的神奇。由此可见

- ①高新科技的运用改变了文化传播的内容和途径
- ②教育的水平和质量取决于科技手段运用的广度
- ③科学技术的创新和运用是文化发展的推动力量
- ④通过现代技术可以超越时空限制传递文化信息

A.①②

B.②③

C.①④

D.③④

20. 2021 年 6 月，中国共产党历史展览馆在北京正式开馆。展厅内 2600 余幅图片、3500 多件套文物把历史一幕幕拉开。在展厅留言册上，参观者写下“不忘初心跟党走”“百年党史，波澜壮阔。亿万人民，齐奋进”……留言道出了传承红色基因、赓续红色血脉的心声。党史文物展品

- ①涵养着中国人民和中华民族共同的价值追求
- ②重新解读了中国革命的伟大历程，是宝贵的物质财富
- ③是弘扬革命传统加强社会主义精神文明建设的物质载体
- ④是中国共产党人在实践中创造的中华优秀传统文化

A.①②

B.①③

C.②④

D.③④

21. “历史周期律”的解答，毛泽东在延安窑洞里给出了第一个答案，这就是民主新路。党的十八大以来的实践，我们党又给出了第二个答案，这就是自我革命。一路走来，无论“民主新路”，还是“自我革命”正是中国共产党人

- ①坚持革命批判精神，在实践中不断超越自我
- ②在实践基础上理论创新，推动民主制度发展
- ③从马克思主义出发，不断提升民主实践水平
- ④发挥主观能动性不断创新共产党的执政规律

A.①②

B.①③

C.②④

D.③④

22. 推进共同富裕，既要尽力而为也要量力而行。习近平总书记指出，要坚持循序渐进，对共同富裕的长期性、艰巨性、复杂性有充分估计，鼓励各地因地制宜探索有效路径，总结经验，逐步推开。这表明，微信搜《高三答案公众号》

- ①推进共同富裕要坚持从实际出发，实事求是  
 ②承认矛盾普遍性是探索共同富裕的有效路径  
 ③只有具体问题具体分析才能解决前进的困难  
 ④事物发展的总趋势是前进性与曲折性的统一

A.①②                    B.①③                    C.②④                    D.③④

23. “有时，走得快的人不一定笑到最后”，漫画给我们的启示是



- ①量变达到一定程度时，要善于抓住时机促成质的飞跃  
 ②发挥能动性，使事物整体功能等于部分功能之和  
 ③关键部分在一定条件下对整体起决定作用  
 ④办事情要立足整体，用综合的思维方式认识事物

A.①②                    B.①④                    C.②③                    D.③④

24. 下表是《甲骨文合集》中关于农、牧和田猎的部分甲骨卜辞：

卜辞	释义
甲午卜，延贞：东土受年。	受，即授，授给；年，即稔，禾谷成熟也。
庚寅卜，甲午奏，舞雨。	奏，奏乐祭祀；舞为求雨仪式。
贞：御自唐、大甲、大丁、祖乙，百羌、百牢，此卜辞为武丁使用一百羌人、一百牢（牢，有学者说是用牛羊各一百祭祀）祭祀汤、太甲、太丁和祖乙。二告。贞：御惟牛三百。	最后，武丁只使用三百头牛进行祭祀。
戊辰卜，宾贞：命永垦田于盖。	永：人名；盖：地名。

据此，以下推断符合史实的是

- A.商周重视封建经济发展                    B.商代农业生产有所发展  
 C.甲骨文占辞以农业为主                    D.商代已经取消活人祭祀

25. 《晋书·裴秀传》载：“（裴秀）作《禹贡地域图》十八篇，藏于秘府。”据历史学者研究，这种地图只有文臣或者帝王贵族们才有机会阅览。这反映出当时

- A.主流思想僵化阻碍科技进步                    B.科技应用服从国家意志  
 C.印刷技术落后影响文化传播                    D.等级制度固化社会阶层

26. 白居易写有《胡旋女》一诗，题注：“天宝末，康居国（注：唐时西域国家）献之。”

诗云：“弦鼓一声双袖举，回雪飘飘转蓬舞。左旋右转不知疲，千匝万周无已时。”“曲终再拜谢天子，天子为之微启齿。胡旋女，出康居，徒劳东来万里余。”从作品可以推知，当时

- A.东西方艺术风格交汇融合                    B.异域乐舞广受欢迎  
 C.商路为文化交流提供便利                    D.经济繁荣国力强盛

27. 吕思勉先生认为，清代督、抚、司、道、府、县几乎成为五级，存在“压制重而展布难，统辖广而威权大”的情况。以下对清代督抚制的认识，符合吕先生观点的是

- A.提高了行政效率                    B.加强了地方控制  
 C.完善了官僚体系                    D.影响了国家治理

28. 洋务派经过 20 多年的努力，大约创办了 20 多个近代化的民用企业，其种类计有：轮船、运输、铁路、煤矿、冶铁、电报、纺织等，经费 2964 万元，雇佣工人 25500-29500 人。这表明当时

- A.近代民族企业逐步兴起                    B.清政府放弃了重农抑商政策

C.军事工业资金保障有力

D.列强对华资本输出逐步扩大

29. 民国第一届临时参议院由各省代表组成，每省选出代表 5 人；参议院没有重要的保皇派，但主要革命党同盟会员的席位仍不足 1 / 3。这反映出当时

A. 革命成果面临巨大风险

B. 民主共和成为社会共识

C. 军阀割据影响民主政治

D. 政党政治趋于成熟稳定

30. 1930 年，毛泽东在一篇文章中指出，我们此前的调查还有一个极大的缺点，就是偏于农村而不注意城市，以致许多同志对城市贫民和商业资产阶级这两者的策略始终模糊。毛泽东的分析意在

A. 巩固革命统一战线

B. 制定正确的斗争策略

C. 调整党的工作重心

D. 改变新民主主义方针

31. “一五”计划成就（1957 年与 1952 年比较）

项目	工农 业总 产值	生 产 资 料	消 费 资 料	钢 产 量	煤 产 量	发 电 量	农 业 值	粮 食 产 量	棉 花 产 量
1957 年比 1952 年增长（%）	67.8	210.0	83.0	296.0	96.0	166.0	24.8	19.0	26.0
年均增长（%）	10.9	25.4	12.9	59.2	19.2	33.2	4.5	3.7	4.7

表中的数据变化说明，这一时期我国

A. 国民经济面貌发生重大变化

B. 社会经济结构趋于合理

C. 社会主义工业体系逐步建立

D. 农业经济结构亟待调整

32. 希腊人在对波斯国王谈自己的同胞时说：“虽然他们是自由人，但并非在各个方面都是自由的：法律是他们的主人，他们畏惧这位主人甚于你的臣民畏惧你。法律规定他们做什么，他们就做什么；法律的条文始终如一。”据此可知，当时的雅典

A. 公民没有个人自由

B. 主权在民有法可依

C. 民主政治走向衰落

D. 契约精神深入人心

33. 从现存文献来看，18 世纪末到 19 世纪初，法国官员在信件已使用“工业革命”一词；英国诗人华兹华斯隐晦地指出，新社会秩序的产生基于工业大变革，这一看法被英国空想社会主义者欧文接受。1844 年，恩格斯在《英国工人阶级状况》中提到了“工业革命”的概念。由此可知，工业革命

A. 始于 18 世纪末 19 世纪初

B. 产生了广泛的社会反响

C. 在欧美多个国家同时开始

D. 推动了马克思主义传播

34. 梵高后期的作品不同于之前的印象派和点彩派，他并不追求客观事物表象的再现，而是通过视觉艺术表达作品内心的情感意图，《加歇医生像》（如图）就是其后期的代表作。从这一方面来看，他可以被看作是现代表现主义的先驱。这一风格变化的主要原因是

A. 世界大战导致心灵创伤

B. 梵高个人素养的全面提升

C. 社会发展推动艺术创新

D. 悲观失望情绪的艺术诉求



《加歇医生像》梵高 1890 年

35. 在 20 世纪初期的美国历史学家笔下，美国历史是一部不同利益集团激烈斗争的历史，

然而 20 世纪 50 年代的美国历史学家则认为美国不存在鲜明的阶级分野和激烈的利益冲突。

一致性和连续性是美国历史的根本特征。这反映出

- A. 历史事实随时代发展而变化
- B. 前者研究更能再现历史真相
- C. 时代背景不同影响历史解释
- D. 阶级立场差异影响历史评价

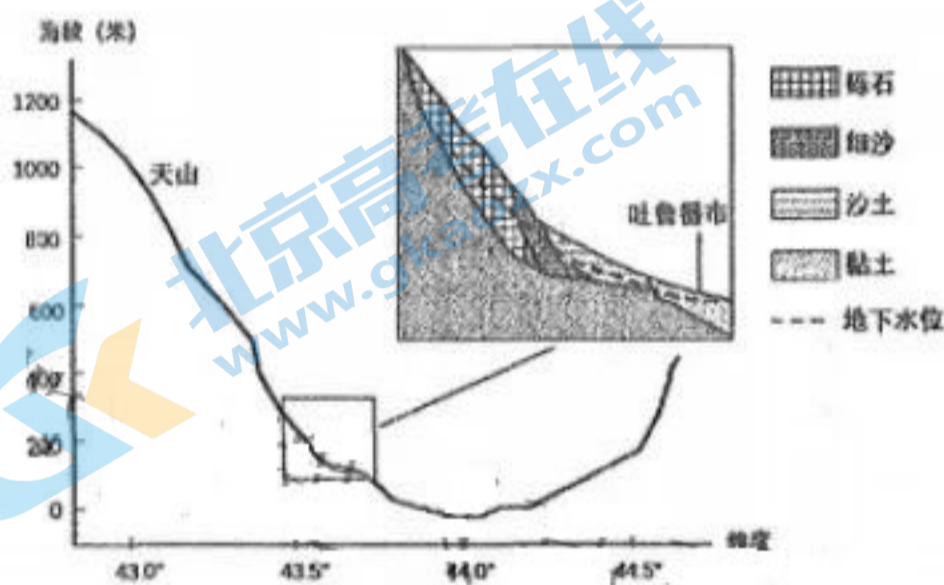
## 第 II 卷 (非选择题 160 分)

二、非选择题：包括必做题和选做题两部分。第 36~42 题为必做题。每个试题考生都需要做答。第 43~47 题为选做题，考生根据要求做答。

### (一) 必做题 (7 题，共 135 分)

36. 阅读图文材料，完成下列要求。(22 分)

吐鲁番市位于新疆吐鲁番盆地北侧、天山南麓，是我国夏季最炎热的城市之一。吐鲁番的葡萄举世闻名，葡萄沟风景区位于吐鲁番市区东北 11 公里处，2007 年经国家旅游局正式批准为国家 5A 级旅游景区。下图是沿 89°E 经线所作的吐鲁番市附近的地形地质剖面略图，葡萄园主要集中在图中黏土区。



(1) 吐鲁番是我国夏季最炎热的城市之一，请从地形因素，简述其原因。(6 分)

(2) 说明图示黏土区葡萄园集中的自然原因。(6 分)

(3) 图示黏土区土地盐碱化问题突出，概括其产生的自然条件。(4 分)

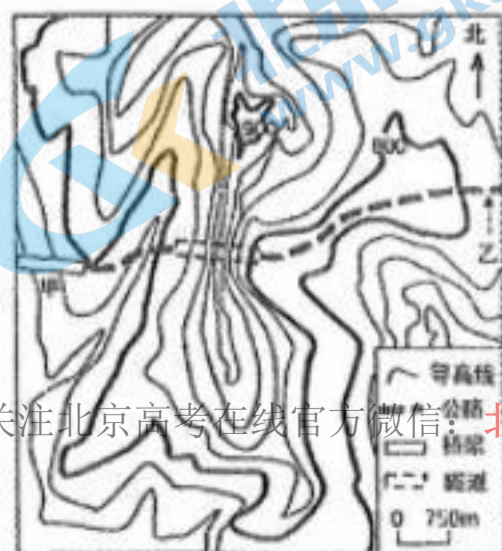
(4) 葡萄沟出产的葡萄鲜果，只有小部分在当地销售，大部分制作成葡萄干。近年来当地葡萄果销售量持续上升。在以下问题中选择一个作答，若两题都回答，则按第①题给分。(6 分)

①分析葡萄沟将大部分葡萄制作成葡萄干的合理性。

②分析近年来当地葡萄鲜果销售量持续上升的原因。

37. 阅读图文材料，完成下列要求。(24 分)

在山区修建公路，有粗放式与集约式两种理念。粗放式理念主张线路大致沿等高线延伸，以降低路面坡度；集约式理念主张通过工程措施克服自然障碍，以更好地改善行车条件。工程措施主要包括：掘低路基、填高路基、开挖隧道、架设桥梁四种方式。右图是某公路段规划简图，路面高度 798 米，图中等高线是公路开工前的状态。



- (1) 若图示公路采用粗放式理念修建, 分析其对区域交通运输效率的不利影响。(8分)  
(2) 若图示公路路面高度提高到 810 米, 判断由此对桥梁长度、隧道长度带来的变化。(4分)  
(3) 甲处架设桥梁对当地生物资源保护的积极意义。(4分)  
(4) 指出乙处公路修建宜采用的工程措施, 并说明理由。(8分)

38. 阅读材料, 回答问题(14分)。

中央一号文件明确提出“聚焦产业促进乡村发展”。

“互联网+”勾画中国乡村新图景: 智慧大棚、农产品电商平台、5G、人工智能、物联网等新一代技术不断与农业生产融合发展, 数字基础设施和互联网发展新业态新模式正扎根乡村、服务农民。

在我国第一个全智能数字水稻种植基地, 通过一台平板电脑管理 200 亩的“数字水稻”试验田。设置在田间的俗称“水稻 CT 机”, 扫描作物生长情况, 通过特殊的软件就可以分析出来叶片的含水量、枯叶比等各项指标。田间的 5G 智能杆, 负责采集温度、湿度、太阳辐射值, 每 5 到 10 天无人机航拍一次, 掌握稻田的生长态势。“数字水稻”亩产可以增加 20%, 节水、节肥在 30% 以上, 预测未来每十万亩农田只需要 10 人就可以搞定。

浙江遂昌的茶叶产业是当地农村经济发展的支柱产业, 当地全力打造集研发、加工、物流及业配套服务于一体的数字茶业创业园。园区为 70 家茶叶加工企业提供产供销服务, 直接增加 400 余个电商营销就业岗位, 预计年产值将达 3.5 亿元。

据测算, 2025 年我国数字农业经济规模将接近 1.3 万亿, 占农业增加值的比重将达到 15%。

结合材料, 运用经济生活知识分析数字经济如何赋能产业兴盛, 助力乡村振兴。(14分)

39. 阅读材料, 回答问题。(12分)

2021 年 10 月 25 日是中国恢复联合国合法席位 50 周年。这是中国和平发展、造福人类的 50 年。

从“坦赞铁路”到“一带一路”, 不断以中国发展为世界提供新机遇。在新冠肺炎疫情席卷全球的危难之际, 中国积极同世界分享防控经验, 向各国输送了大批抗疫物资、疫苗药品。

中国积极倡导以和平方式政治解决争端, 50 年来派出 5 万多人次参加联合国维和行动, 已经成为第二大联合国会费国、第二大维和摊款国。中国率先实现联合国千年发展目标, 带头落实 2030 年可持续发展议程, 对世界减贫贡献超过 70%。

中国顺应历史大势, 坚持合作、不搞对抗, 坚持开放、不搞封闭, 坚持互利共赢、不搞零和博弈, 坚决反对一切形式的霸权主义和强权政治, 坚决反对一切形式的单边主义和保护主义。

结合材料, 运用国际社会的知识分析中国为什么能实现和平发展、造福人类。

40. 阅读材料, 完成下列要求。(26分)

2022 年北京冬奥会成为世界再次认识中国的窗口。

开幕式上极具诗意的二十四节气倒计时、开门迎客的“冰雕中式门窗”、高科技赋能的“黄河之水”……一幕幕恢宏壮观的画面让世界见识到中国人的浪漫与中华文明的博大精深。从敦煌壁画中的“飞天”元素融入首钢滑雪大跳台, 到奖牌以殷墟妇好墓出土的五弦玉璧为视觉来源……都是古老的中国智慧与奥林匹克精神的交融辉映。通过建筑、服装、演出等各种载体, “中国风”与“奥运情”充分交融, 成为展示中国文化独特魅力的重要窗口。

作为世界首个冰水转换的场馆, “水立方”变身“冰立方”, 摒弃在“水立方”中建造永久混凝土的想法, 取而代之利用冰水转换系统让“水立方”“冻”起来, 既没有失去“水立方”的灵魂, 又利用科技的力量实现了“水立方”的华丽转身, 完美展现了绿色科技冬奥的主题。关注北京高考在线官方微信: 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。北京冬奥会开幕式上以“不点火”代替“点燃”、以“微火”取代熊熊大火……本届冬奥会, 中国

以实际行动践行低碳环保、绿色科技的理念，向世界展现了一场“简约、安全、精彩”的冬奥会，兑现了“绿色办奥”的庄严承诺。

- (1) 结合材料，运用文化生活知识说明北京冬奥会是如何彰显文化自信的。(10分)
- (2) 运用创新意识的知识，分析奥运团队是怎样向世界展现了一场“简约、安全、精彩”的冬奥会。(12分)
- (3) 北京冬奥会向全世界展现阳光、自信、开放、充满希望的中国，讲好了当代中国故事。请你为讲好新时代中国故事提两条建议，要求紧扣主题。(4分)

#### 41. 阅读材料，完成下列要求。(25分)

##### 材料一

明清以来，中国商品经济有了较快的发展，特别是在明清之际引进原产于新大陆的作物以后，加快了经济作物的商品化过程。在一些经济作物集中产区，如太湖周围的三吴地区，原来虽然是粮食高产地区，但因栽种桑棉，还需从外处调进粮食，这样就促进了粮食的商品化。其他一些经济作物，像花生、烟草乃至甘蔗等，在其生产发展中也都有类似情况。这样，在人口稠密的地方和贫瘠的山区，都推广高产的玉米、甘薯等作物，以补救粮食生产的不足。全国作物生产的布局有了新的变化，在土地利用上，除了随着东北、西北的垦殖开发扩大了全国耕地以外，更重要是由于复种和间、混、套种等多熟制的推广，提高了复种指数，扩大了增产途径。传统的精耕细作得到了进一步的推广和发扬。

——摘编自王思明《如何看待明清时期的中国农业》

##### 材料二

英国工业革命以前，农业是国民经济中的主要部门，农业人口占全国人口的绝大多数。从15世纪最后30年开始的圈地运动到19世纪中叶集约化农业的建立，英国经历了从中世纪自给自足的传统农业向近代农业转变的农业革命。农村资本主义关系的较早出现、土地关系和农业生产技术的变革、较大规模的商品化农业的建立，在为工业革命创造条件和促进其发展方面，起了关键性的作用。而工业革命的发生也为良种的改良、农业机械的发明和推广创造了条件。农业机械的逐渐采用对提高农业劳动生产率、提高农业集约化程度、相对减少农业劳动力起了重要作用。1801-1881年，农业劳动力在全国劳动力中的比例从35.9%下降到12.6%。

——摘编自王章辉《英国农业革命初探》

- (1) 根据材料并结合所学知识，概括明清时期中国农业与英国近代农业发展的异同。(12分)
- (2) 根据材料二并结合所学知识，从社会转型的角度分析近代英国农业发展的影响。(8分)
- (3) 根据材料并结合所学知识，简析中英两国农业发展的历史启示。(5分)

#### 42. 阅读材料，完成下列要求。(12分)

##### 材料

启蒙运动以来广泛传播的线性进步观，塑造了另外一种形态的历史决定论：人类历史注定是不断向前发展的，后续的阶段必然胜过前一阶段；而且，这种直线式的进步将始终伴随人类历史，直到进入某种完美的状态。

——摘编自李剑鸣《历史学家的修养和技艺》

根据材料并结合所学知识，对材料中“历史决定论”提出自己的看法，并予以说明。(要求：看法具体确，说明须史论结合。)

(二) 选做题请考生在43、44二道地理题中任选一题做答，在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选题目的题号涂黑。

#### 43. 【地理-选修3：旅游地理】(10分)

杭州是著名的旅游城市，旅游业十分发达。杭州西湖是我国5A级景区，风景名胜众多。每到十一黄金周，许多外地游客前来杭州，呆上几天，开展西湖深度游。下图示意西湖十景分布情况。



说明十一黄金周外地游客在杭州开展西湖深度游的原因。

#### 44. 【地理-选修6：环境保护】(10分)

旭川位于日本北海道东北部。旭川热电站以煤炭为燃料，主要满足周边居民用电需求。热电站东南3km处的森林中设立了一个空气质量监测点，监测发现，热电站运行造成了空气质量下降，一年中冬季空气质量最差。下图示意旭川的地理位置。



分析空气质量监测点附近一年中冬季空气质量最差的原因。

#### 45. 【历史-选修1：历史上重大改革回眸】(15分)

材料

19世纪中后期，当世界已经形成了以互派常驻使节为主要交往方式的近代外交局面之时，中国的外交体系依然还是以东亚地区为主要地理依托的“朝贡”制度。两次鸦片战争失败以后，清廷中的有识之士才以较为积极的态度应对前所未有的变局。随着总理衙门的成立，清政府的外交策略开始转变。掌握实权的洋务派向清廷大造舆论，要求遣使列强，对西方向中国的遣使做出对等性的反应。清廷根据各方建议，开展了三次临时性遣使以为探路。随着中日危机和“马嘉里教案”的爆发，清政府意识到正式遣使已经刻不容缓。1875年5月，清廷急令总理衙门尽快推荐人选。来源：高二答案公众号。1876年2月，清廷制定了初步的出使章程。此后，选派驻外使节的主要方式均为通过总理衙门和南北洋大臣的推荐。

——摘编自许敏、刘常青《试析晚清早期驻外公使的避选机制》

- (1) 根据材料并结合所学知识，概括晚清政府派遣驻外公使的特点。(8分)
- (2) 根据材料并结合所学知识，简析晚清政府派遣驻外公使的原因。(7分)

#### 46.【历史一选修3：20世纪的战争与和平】(15分)

材料

早在德、意、日法西斯国家积极准备发动世界大战的时候，世界反法西斯力量便加强了团结。许多国家都发生了反法西斯的人民战争。1935年7月至8月间，第三国际召开第七次代表大会，向各国共产党提出建立工人和广大人民群众反法西斯同盟的任务。大会结束以后，全世界争取建立反法西斯同盟的斗争大大地加强了。在这方面，法国、西班牙，特别是中国共产党为全世界人民发挥了良好的榜样示范作用。1941年12月7日，太平洋战争爆发，美国等20多个国家正式加入了反法西斯战争的行列。1941年12月22日，美英两国首脑一同举行了“阿卡迪亚会议”，美国提倡由对轴心国作战的有关国家签署一项宣言。美国的提倡迅速征得同法西斯国家宣战的各国民政府的同意。1942年1月1日，中、苏、美、英等26个国家在华盛顿签署了这项宣言，这就是历史性的《联合国家宣言》，标志着国际反法西斯同盟的最后建立。

——摘编自吴晓《第二次世界大战反法西斯联盟历史作用分析》

- (1) 根据材料并结合所学知识，概括国际反法西斯同盟建立的背景。(8分)
- (2) 根据材料并结合所学知识，简析中国在国际反法西斯同盟中发挥的作用。(7分)

#### 47.【历史-选修4：中外历史人物评说】(15分)

材料

贞观十二年，松赞干布率吐蕃大军进攻大唐边城松州，很快便大败。之后，松赞干布俯首称臣，并向大唐提出了和亲的请求。为了保证大唐西南边陲的稳定，唐太宗很快便答应了将文成公主许配给松赞干布。在文成公主进藏之前，中原与吐蕃间鲜有往来。641年隆冬，二十四岁的文成公主起程前往吐蕃。送亲队伍从长安出发，一路西行，除了携带着丰盛的嫁妆外，还带有大量的书籍、乐器、绢帛和粮食种子；组成成员中包括了大批文士、乐师和农技人员。文成公主进藏所走的道路，便是后来人们所说的青海古道，它经陇南、青海到达了黄河的发源地。松赞干布亲自率队到柏海迎亲，同公主一道返回逻些城。为了将这次和亲永载史册，留示后人，松赞干布还特别为文成公主修建了一座华丽的宫殿，它也就是今天西藏的标志之布达拉宫。

——摘编徐志平《文成公主入藏和亲的历史贡献》

- (1) 根据材料并结合所学知识，概括文成公主入藏的历史功绩。(8分)
- (2) 根据材料并结合所学知识，简析文成公主名垂青史的原因。(7分)

# 20220607 项目第二次模拟测试卷 文科综合参考答案及评分标准

## 一、选择题

地理	1 B	2 C	3 A	4 B	5 A	6 B	7 D	8 C	9 A	10 D	11 C
政治	12 C	13 B	14 D	15 C	16 B	17 B	18 A	19 D	20 B	21 A	22 B
历史	24 B	25 B	26 C	27 D	28 A	29 A	30 B	31 A	32 D	33 B	34 C
											C

## 二、非选择题

### (一) 必考题

36. (22分)

- (1) 海拔低 (2分)，地形封闭 (2分)，地处阳坡 (2分)。  
(2) 地形平坦 (2分)，土地肥沃 (深厚) (2分)，土壤含水量较大 (2分)。  
(3) 地下水埋藏浅 (2分)，气候干旱 (降水量小于蒸发量) (2分)。  
(4) ①气候干燥，有利于葡萄脱水，葡萄干耐保存，便于远距离销售。 (答对1点给2分，  
满分6分)

②人口增长/经济发展，游客增多，市场购买力提高。 (答对1点给2分，满分6分)

37. (24分)

- (1) 线路曲折 (2分)，行车速度慢 (2分)；路程长 (滑坡风险大) (2分)，行车耗时多 (耗能多或交通易中断) (2分)。  
(2) 桥梁长度变大 (2分)，隧道长度变小 (2分)。  
(3) 减少路基对植物的破坏 (2分)，为动物提供活动通道 (2分)。  
(4) 掘低路基 (2分)。地面海拔超出 798 米 (2分)，超出量不大 (2分)，掘低工程量小 (不宜开挖隧道) (2分)。

38. 数字技术和农村实体经济深度融合，促进农业转型升级，催生新产业新业态新模式；提高农业生产科技水平，助推农业供给侧结构性改革，提高产品质量和附加值；发展特色农业，打造自主品牌；电商的发展，拓宽农副产品销售渠道，实现产销对接，助力农民增收；提高农业劳动生产率，降低生产成本，发展绿色农业；创造新型就业机会，吸引人才回流，增强乡村内生发展动力。

39. 始终奉行独立自主的和平外交政策，携手推动构建人类命运共同体；中国同世界各国人民团结合作，维护国际公平正义；践行多边主义，维护联合国宪章宗旨和原则，反对霸权主义和强权政治；维护以联合国为核心的国际体系、以国际法为基础的国际秩序。

40. (1) 中华优秀传统文化积淀着中华民族最深层的精神追求，代表着中华民族独特的精神标识。北京冬奥会充分展示了源远流长博大精深的中华文化；传统文化元素与现代体育结合，自觉继承弘扬优秀传统文化；文化融入现代科技，让世界感受中华文化的魅力，推动中华优秀传统文化创造性转化创新性发展；以奥运为舞台，向世界传播中华文化，扩大中华文化的影响力；传统与现代相结合，展示了当代中国人的精神面貌。

(2) 发挥创新意识要求人们关注变化发展着的实际，敢于突破陈规成说，破除落后的思想观念，注意研究新情况，善于提出新问题，敢于寻找新思路，开拓新境界。

坚持求真务实的科学办奥运的态度；独立思考和创新性思维，摒弃传统习惯性的想法，寻找新思路；坚持“绿色办奥”的理念以“不点火”代替“点燃”以“微火”取代大火，体现实事求是、锐意创

新、追求卓越的精神。

(3) 示例：立足当代中国，讲好中国共产党治国理政的故事，当代中国发展进步的故事；创新话语体系，以国外受众易于接受的思维方式和表达方式讲好中国故事；深入挖掘中华文化精髓，展示中华文化魅力；积极拓展形式多样的平台和渠道，通过官方、民间、智库、新媒体不同层面开展交流。(每点2分，两点即可)

41 (1) 同：农业商品化程度提高；农业集约化生产；土地利用率提高；耕作技术进步；农业结构调整。(6分)

异：中国是传统农业；英国通过农业革命向近代农业转型；中国农业始终是国民经济主要部门，英国农业比重大幅下降；中国农业主要是个体农耕，英国逐渐实现机械化；中国推动农耕文明继续发展，英国农业助力工业文明建立。(6分)

(2) 影响：推动传统农业向近代农业转变；推动农业资本主义化；推动英国资产阶级革命和资本主义制度的建立；为英国工业革命的开展提供了条件；导致大量农民破产，损害了农民的利益。(8分)

(3) 启示：坚持社会主义制度；坚持以人民为中心；坚持党的领导；保障国家粮食安全；做好乡村建设工作；强化现代农业基础支撑；推进农业关键技术攻关。(5分)

#### 42.示例一：

看法：

材料中“历史决定论”将复杂的历史运动简单化，该观点错误。(2分)

说明：

资本主义战胜封建主义的进程充满曲折。1789年法国大革命推翻了波旁王朝专制统治，但在此后的七十多年间，政权在君主制和共和制之间反复易手，直到1875年通过法兰西第三共和国宪法，法国才从法律上正式确立了共和政体。(4分)

社会主义事业的发展也并不是一帆风顺。二战后，中国与东欧社会主义政权的建立，推动了社会主义力量的壮大。但是，随着斯大林模式的日益僵化，社会主义事业遭受重大挫折。中国汲取教训，社会主义事业又朝更加健康的方向发展。(4分)

综上所述，人类历史不会一帆风顺、按部就班地向前发展。我们应坚持马克思主义唯物史观，辩证认识人类历史发展进程，摒弃机械的历史决定论。(2分)

#### 示例二：

看法：

材料中的“历史决定论”虽然武断，但人类历史总体确是向前发展。(2分)

说明：

从纵向看，人类历史发展分为原始社会、奴隶社会、封建社会、资本主义社会和社会主义、共产主义社会几种社会形态，它们构成了一个从低级到高级发展的序列。这个发展总趋势具有普遍性、规律性的意义。(4分)

从横向看，人类的历史是从相对孤立、分散的人群逐渐发展为全世界密切联系、息息相关的过程。新航路的开辟结束了世界各地相对孤立的状态；两次工业革命推动世界市场逐步形成；二战后特别是20世纪90年代以来，世界经济全球化加速，人类联系更加紧密。(4分)

综上所述，“历史决定论”的线性进步观未免武断，但人类社会从低级到高级、从分散到整体，总体向前确实合乎规律。(2分)

#### 示例三：

看法：

赞同材料“历史决定论”中人类历史是不断向前发展的观点，反对“直线式进步”的观点。（2分）

说明：

人类历史从古至今，经历了一个从分散到整体、从低级到高级的发展历程。1500年左右的新航路开辟结束了世界相对分散孤立的状态，开启了真正意义上的世界历史进程；此后世界经济全球化不断发展，人类日益连成一个整体。18世纪前后，在启蒙思想指导下，欧美国家先后建立资本主义制度；新中国的成立结束了我国半殖民地半封建社会的历史，通过“三大改造”最终确立社会主义制度。（4分）

但是，人类历史的发展并非“直线式进步”，而是“波动式上升”。英国资产阶级革命漫长而曲折，斯图亚特王朝一度复辟，最终通过1689年《权利法案》确立资本主义制度；近代中国的辛亥革命结束了封建帝制，但革命果实被袁世凯窃取，辛亥革命未能改变中国社会性质。中国的民主革命经历曲折，最终由中国共产党带领人民取得新民主主义革命的胜利。（4分）

所以，人类历史是曲折发展的。我们应该用马克思主义唯物史观认识人类历史发展进程。（2分）

43.（10分）

游客有充足的时间（2分），避免路途拥堵（2分），杭州服务条件好（2分），西湖名胜众多（游览项目丰富）（2分），景点分布集中（游览价值高）（2分）。

44.（10分）

冬季取暖电力需求大，污染物排放量大（2分）；盛行西北风，位于热电站下风方向（2分）；气温低，空气降解能力差（2分）；树木落叶，失去净化作用（2分）；多逆温，不利于污染物扩散（2分）。

45.（1）特点：由被动转为主动；由临时变为正式；使节制度近代化；以举荐方式选派驻外公使。（8分）

（2）原因：适应国际外交形势；“朝贡”体系受到冲击；民族危机不断加深；洋务运动的推动；清政府外交观念和外交策略的转变；（7分）

46.（1）背景：法西斯国家不断扩大侵略；法西斯轴心国结成联盟；早期反法西斯国家的斗争；第三国际的推动；太平洋战争的爆发；英美苏等大国卷入战争。（8分）

（2）作用：坚持反法西斯战争；积极推动国际反法西斯同盟的建立；远征缅甸，驰援盟友；中国战场是世界反法西斯战争的重要战场；牵制日本北夹苏联，南下海洋，减轻其它战场的压力；中国人民的抗日战争为世界反法西斯战争做出巨大的牺牲。（7分）

47.（1）历史功绩：稳定大唐西南边陲；促进汉藏两族人民的友好关系；推动了汉藏之间的民族交融；为藏族地区经济文化的发展做出重要贡献。（8分）

（2）原因：远嫁西藏做出巨大的历史贡献；展现舍小我成就大我的品质、不畏艰险的的勇气；是汉藏一家亲、民族大团结的典范；后世统治者的宣传；汉藏两族人民的纪念；治史观念的影响。（7分）

## 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](http://www.gaokzx.com)

咨询热线: 010-5751 5980

微信客服: gaokzx2018