

绝密★启用前

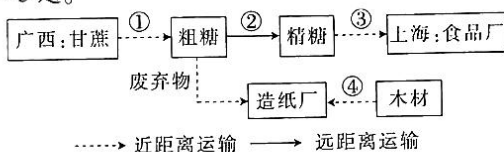
# 智慧上进 · 2021—2022 学年高三一轮复习验收考试 文科综合卷

注意事项:

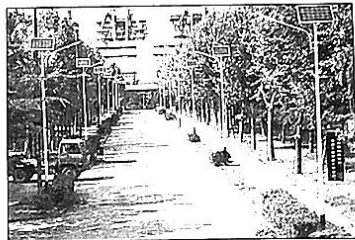
1. 答卷前,考生务必将自己的姓名、准考证号等填写在答题卡 and 试卷指定位置上。
2. 回答选择题时,选出每小题答案后,用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。回答非选择题时,将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
3. 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。

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。

甘蔗生长对水分和热量要求较高,广西是我国最大的甘蔗产地。下图示意广西甘蔗制糖产业部分环节的运输联系。据此完成 1~3 题。



1. 下列运输环节中,季节性最强的是  
A. ①                      B. ②                      C. ③                      D. ④
  2. 图示粗糖生产与精糖生产区位选择的主导因素分别是  
A. 原料、市场              B. 原料、交通              C. 交通、市场              D. 市场、原料
  3. 与以木材为原料的造纸厂相比,图示造纸厂  
A. 靠近交通              B. 靠近市场              C. 水体污染小              D. 有利于森林保护
- 杭州市(120°E,30°N)某学校学生暑期来到本市的一个工厂开展研学活动,下图是在工厂门口拍摄的厂区内照片。据此完成 4~5 题。



4. 拍摄地点在工厂的  
A. 东门                      B. 南门                      C. 西门                      D. 北门
5. 拍摄时间接近北京时间  
A. 5:00                      B. 8:00                      C. 16:00                      D. 19:00

我国某区域 1990—2020 年土地利用结构发生明显变化(见下表)。据此完成 6~8 题。

土地类型	水田	旱地	建筑用地	其他
主要功能	水稻生产	蔬菜、花卉生产	城市、道路建设	多样性
变化趋势	减少	增加	增加	持平

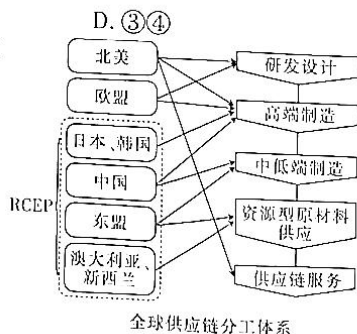
6. 该区域土地利用结构变化导致强度增大的水循环环节是  
A. 大气降水              B. 地面蒸发              C. 地表径流              D. 雨水下渗
7. 导致该地区土地利用结构变化的主要原因是  
A. 气候异常              B. 土地退化              C. 粮食过剩              D. 城市发展
8. 该地区最有可能是  
A. 内蒙古高原              B. 长江三角洲              C. 华北平原              D. 山东丘陵

【文综(第 1 页)】

冰川融化使一部分内碛暴露于冰川表面而形成覆盖冰体的表碛(也称冰川表碛)。贡嘎山位于青藏高原东南缘,是中国重要的海洋性冰川(相对于大陆性冰川,海洋性冰川受海洋性季风气候影响大)作用区。下表为1990—2019年贡嘎山典型冰川表碛覆盖面积和冰川末端变化。据此完成9~11题。

序号	冰川名称	表碛扩张面积(km <sup>2</sup> )	扩张率(%)	年均扩张率(%)	冰川末端退缩量(m)	年均退缩量(m)	位置
1	海螺沟冰川	2.606	93.1	3.2	337	12	东坡
2	磨子沟冰川	1.959	320.6	11.1	199	7	东坡
3	燕子沟冰川	1.243	44.0	1.5	98	3	东坡
4	大贡巴冰川	0.896	25.8	0.9	基本稳定	基本稳定	西坡
5	小贡巴冰川	0.509	29.0	1.0	173	6	西坡
6	南门关沟冰川	2.264	188.2	6.5	281	10	东坡

9. 相对于大陆性冰川,海洋性冰川
- A. 雨水补给量少  
B. 冰川积累速度快  
C. 冰川消融速度慢  
D. 雪线高度较高
10. 1990—2019年贡嘎山典型冰川表碛面积
- A. 从海拔较低处向上扩张  
B. 从海拔较高处向下收缩  
C. 从中部向上下两侧收缩  
D. 从中部向左右两侧扩张
11. 下列因素中对1990—2019年贡嘎山冰川末端变化影响最强的是
- A. 山下生态改善  
B. 降水增多  
C. 气候变冷  
D. 黑炭与粉尘沉降
12. 2021年,数字人民币加速走进普通人的生活,数字人民币应用场景从以往高频的批发零售、餐饮文旅、交通出行等,逐步覆盖至政务缴费、税收征缴、补贴发放、司法惩戒等更多领域。下列数字人民币应用场景与货币职能对应正确的是
- ①水电、取暖、物业等的充值——流通手段  
②缴纳个人所得税和社会保险——支付手段  
③在规定场所购买指定商品——流通手段  
④在旅游景点购买一次性门票——支付手段
- A. ①③  
B. ①④  
C. ②③  
D. ②④
13. 悦己消费,是指不为纪念或仪式、只为自己开心而消费。京东相关研究报告显示:2021年,我国年轻人的“悦己消费”增长明显,健康服务、本地生活、旅游出行、酒类、珠宝首饰、宠物是2021年增长最快的品类。“悦己消费”崛起
- ①以经济持续发展、居民收入增加为基础  
②说明享受资料消费已成为主流消费类型  
③能助力供给侧结构性改革和产业转型升级  
④是居民消费行为受从众心理影响的表现
- A. ①②  
B. ①③  
C. ②③  
D. ③④
14. 互联网经济快速发展,催生出一批带有新时期基础设施性质的互联网平台,广泛分布在即时通信、网络购物、网约车、外卖、影音视听等领域。在追求利益最大化的资本的推波助澜下,一些平台屡屡出现“二选一”(利用优势地位和商家对其的依赖性,强迫用户在同类平台中做出取舍,只能选一家)“独家版权”(平台通过购买获得音乐、视频、著作等版权排他性的独家使用或占有权利,用户不得受平台支配)等劣迹,引发公众的质疑与担忧。为此政府需要
- ①降低市场准入门槛,鼓励更多的平台参与竞争  
②坚持以人民为中心,突出平台经济的公益性  
③既支持平台企业发展,同时更要严格依法规范  
④加强反垄断执法,引导互联网平台有序发展
- A. ①②  
B. ①④  
C. ②③  
D. ③④
15. 右图反映了《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)国家和美欧国家在全球供应链分工体系中的情况。图中“供应链服务”是一种服务的商业模式,用来帮助企业以较低的运作成本达到较高的客户服务水平,从而提高企业利润率。对图示信息的分析正确的是
- ①全球供应链已形成比较明确的分工体系  
②我国制造业在世界分工中占据有利位置  
③RCEP国家总体处于全球供应链的中下游  
④发达经济体的优势地位已受到严重冲击
- A. ①②  
B. ①③  
C. ②④  
D. ③④



【文综(第2页)】



16. 人民行使选举权和被选举权后, 还如何进一步当家作主? 随着建设社会主义现代化国家目标的推进, 中国共产党领导中国人民探索并不断丰富人民民主实践形式, 让民主选举、民主协商、民主决策、民主管理、民主监督各个环节彼此贯通起来。这表明在我国
- ①人民民主是一种全过程的民主  
②社会主义民主是最真实最管用的  
③人民当家作主有多种制度保障  
④要坚决维护党中央集中统一领导
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
17. 在某县, 一位企业经理这样评价政府: “企业发展过程中, 不管是对接哪个政府部门, 我们甚至不用去办公楼, 只要有需求, 各部门相关人员都会提供上门服务。办一个证, 一般最多需要一天。” 对此事例, 下列解读正确的是
- ①营造“亲清”政商关系能促进经济发展  
②该县打造经得起群众检验的负责任的政府  
③“放管服”改革优化了政府机构的设置  
④该县推进行政改革, 增强服务意识和效率
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
18. 2022年3月1日, 《互联网宗教信息服务管理办法》将正式实施。《办法》明确, 从事互联网宗教信息服务应当向所在地省级以上人民政府宗教事务部门提出申请; 对宗教界开展网上讲经讲道、宗教教育培训的主体、途径、方式、内容、参加人员等予以规范。这告诉我们
- ①我国允许境内外合法宗教团体依法从事互联网宗教信息服务  
②在互联网时代, 我国要运用创新思维落实宗教信仰自由政策  
③我国依法规范宗教团体开展的互联网传教、发展教徒等活动  
④政府要依法对涉及国家利益和公共利益的宗教事务进行管理
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
19. “民惟邦本, 本固邦宁” “善政得民财, 善教得民心”。高度重视民心民意, 是中华文明中传统政治文化的特征。今天的中国强调民心是最大的政治, 反映出作为古老的政治文化理念, “民心”文化对于建立当代良好的政治生态仍然有效。这说明
- ①中国当代民主政治建设汲取了传统文化的积极因素  
②中国传统政治文化具有鲜明民族性和相对稳定性  
③植根于中华民族文化, 中国民主政治就能永葆生机  
④要批判继承传统政治文化, 适应当代社会的需要
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
20. 共青团中央、农业农村部印发《关于表彰首届“全国乡村振兴青年先锋”的决定》, 授予10人首届“全国乡村振兴青年先锋”标兵称号, 授予380人首届“全国乡村振兴青年先锋”称号, 在全社会营造到乡村一线去建功立业的浓厚氛围, 鼓励、引导更多青年投身乡村振兴战略伟大实践。开展上述表彰活动, 旨在激励广大青年
- ①不忘本来, 面向未来, 坚持先进文化的前进方向  
②立足实践, 坚定信念, 在实践中放飞青春梦想  
③弘扬奋斗精神, 凝聚同心共筑中国梦的磅礴力量  
④担当社会责任, 以个人的发展成就社会的发展
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
21. 调查研究是做好工作的基本功。习近平总书记高度重视调查研究, 多次强调“调查研究是谋事之基、成事之道。没有调查, 就没有发言权, 更没有决策权”, 并一以贯之地躬行调查研究, 以上率下。由此可见, 调查研究
- ①对人们认识和改造世界具有重要作用  
②能把头脑中观念的存在变成现实的存在  
③是做到主观与客观相符合的重要方法  
④是人们正确认识一切事物的基础和前提
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ③④
22. 2022年1月, 工信部、国家发展改革委等10部门联合发布的《关于促进制造业有序转移的指导意见》提出要求, 引导劳动密集型产业重点向中西部劳动力丰富、区位交通便利地区转移; 促进技术密集型产业向中西部和东北地区中心城市、省域副中心城市等创新要素丰富、产业基础雄厚地区转移。上述意见
- ①贯彻落实新发展理念, 坚持用两点论的观点全面认识制造业的发展  
②立足于整体优化制造业布局, 选择了有利于实现整体目标的最佳方案  
③坚持了辩证否定观, 在肯定制造业原有政策的基础上进行大胆否定  
④做到具体问题具体分析, 针对制造业的不同情况采取不同的优化方法
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

【文综(第3页)】



23. 某人骑电动车逆行撞上了一辆宝马车。交警按规定让此人赔偿损失,此人表达了不满(如图)。这一事例对我们的启示是
- ①要尊重社会发展规律,形成正确的社会意识  
②坚持正确的立场,才能做出正确的价值选择  
③实现个人利益时不能与社会公共利益相冲突  
④要做到在个人与社会的统一中实现人生价值



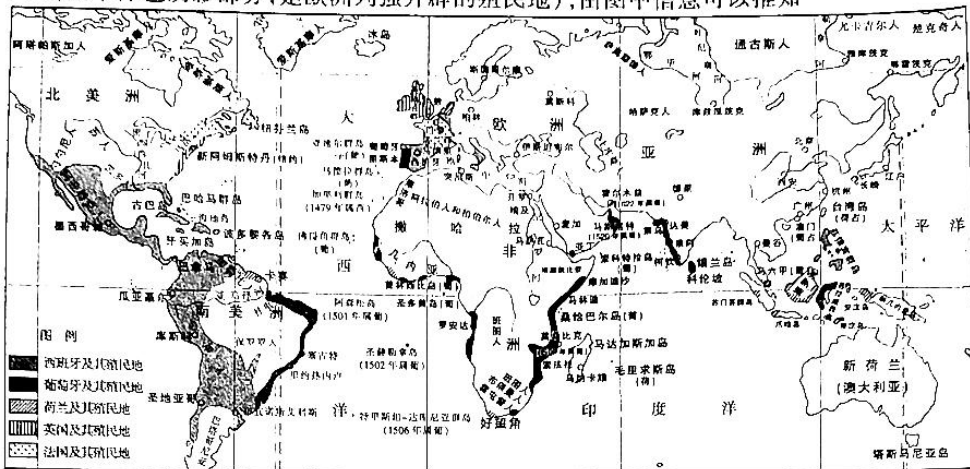
- A. ①③                      B. ①④                      C. ②③                      D. ②④
24. 春秋战国时期,墨子创立了以几何学、物理学、光学为突出成就的一整套科学理论,这些科学理论成就,表现在一大批生产工具、军事武器、机械用具的改良和制造上。这反映了墨家
- A. 与社会实践相关的社会属性                      B. 是精于研究的科技精英群体  
C. 与时代的主流意识基本一致                      D. 是综合多家学派精华的产物
25. 隋朝建立之初,中央政府就制订了具有赋役定额、免役标准、户等高低等基本指标的“输籍定样”,颁行全国各地,统一规范执行。由此可知,隋初的这一举措
- A. 奠定了科举实施的基础                      B. 促进了隋朝财政的增加  
C. 改变了重农抑商的传统                      D. 有助于规范官员的施政
26. 孟元老在《东京梦华录》中记载汴京“中瓦子莲花棚、牡丹棚,里瓦子夜叉棚、象棚最大,可容数千人”,而每个勾栏的演出,是从早上一直演到晚上,从春天演到冬天,“全年不歇”的。该文献所记载的现象
- A. 表明我国古代的戏剧走向了成熟                      B. 体现了宋代城乡百姓业余生活多彩  
C. 与北宋时社会经济的繁荣相适应                      D. 反映了宋代中央集权对文艺的影响
27. 洪武十五年(1382年),朱元璋设立都察院,下设监察御史若干人,分巡全国各省,称十二道监察御史。每道有监察御史三至五人,范围大体为一省。但监察御史都驻在京师,有事出巡,事毕回京述职。朱元璋这一举措
- A. 强化了特务机构职能                      B. 发展了中央监察体系  
C. 创新了地方管理体制                      D. 扩大了监察御史权力
28. 表中信息说明了

时间	事件
1866年	方举赞、孙英德创办发昌机器厂。最初是一个只有200元左右的手工锻铁作坊,专为外商船坞打造修配船用零件
1869年	发昌机器厂开始使用车床,从手工工场转变为机器工厂
1873年	发展为机器制造厂,称“发昌号钢铁机器车房”
1876年	发昌号钢铁机器车房已能制造小火轮和车床等

- A. 买办资产阶级壮大的特点                      B. 早期民族工业形成的路径与特点  
C. 股份制成为民族工业主体                      D. 发昌机器厂引领民族工业的发展
29. 梁启超在《欧游心影录》(创作于一战后,1920年发表)一书中不仅发出了“科学破产了”的呼喊,而且指出“……西洋人现在也倾向东方文化了”。对此,陈独秀却认为“……东方文化我们更是领教了,……我们但有一毫一忽羞恶心,也不至以此自夸”。梁启超和陈独秀
- A. 都在努力寻找国家的新出路                      B. 都期待能够理性认识中国传统文化  
C. 对待西方文化态度截然相反                      D. 都主张进行反帝反封建的革命斗争
30. 1938年9月,三十多位画家历时一个多月,在武昌的黄鹤楼头绘制完成了题为《誓死抗战到底》的巨型抗日壁画。其内容包括“前方作战”和“后方支援”的场景和数百人的形象,呈现出中华民族军民合作画面。这幅壁画
- A. 反映了持久抗战的方针深入人心                      B. 寄托了对军民团结抗战的美好愿望  
C. 促成了抗战相持阶段的迅速到来                      D. 奠定了国共第二次合作的群众基础
31. 1982年,党的十二大把努力建设高度的社会主义精神文明定为我国社会主义现代化建设的一个战略方针,指出精神文明建设的根本任务是培养“有理想、有道德、有文化、有纪律”的社会主义公民。这一方针
- A. 适应了经济建设的需要                      B. 体现了“二为”的思想  
C. 是科技体制改革的先声                      D. 是“双百方针”的继续
32. 学者们研究发现,英国的《权利法案》、法国的《人权宣言》、美国1787年《联邦宪法》、法国《1792年宪法》、拿破仑《民法典》等近代法案所体现的部分内容,都可以在罗马法中找到相应的出处。这表明罗马法
- A. 符合资产阶级的统治要求                      B. 创立人人平等的思想理念  
C. 成为近代欧美法律的滥觞                      D. 具有灵活和适应性等特征

【文综(第4页)】

33. 观察下图(图中深色阴影部分,是欧洲列强开辟的殖民地),由图中信息可以推知



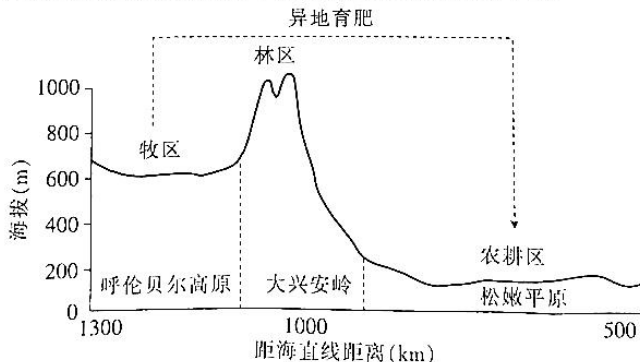
33. A. 资本主义世界市场初步形成  
B. 商业资本是殖民扩张的动力  
C. 工业革命的市场条件已具备  
D. 自由主义成为社会主流思潮
34. 某部小说描写了一桩弑父案,以及案件的法庭审判。这是一幕关于当时人们精神的戏剧,讲述了情感和欲望、信仰、理性与自由意志间的道德角斗。该作品展示一个错综复杂的社会、家庭、道德和人性的悲剧主题。这部作品反映了  
A. 文艺复兴时期,对人性价值的追求  
B. 启蒙运动时期,对张扬个性的思考  
C. 产业革命时期,对社会现实的鞭挞  
D. 二次大战之后,对荒诞社会的迷茫
35. 据统计,马歇尔计划共对西欧投入了 130 多亿美元的援助。不过,有学者指出,马歇尔计划由于它们缺乏系统的组织和完善的计划,反而忽视了欧洲重建的许多最基本的需求。导致“缺乏系统”“忽视”的主要原因是  
A. 实施冷战的需要  
B. 朝鲜战争的影响  
C. 德国分裂的制约  
D. 西欧联合的排斥

二、非选择题:本卷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)

东北地区的农业具有明显的地域差异。下图示意东北地区东西向农业地域差异,图中异地育肥是把牧区的犊牛或羊羔运往农耕区继续饲养,并最终从农耕区销往市场。

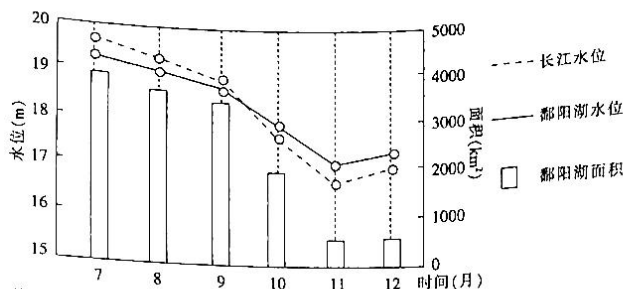


- (1) 与农耕区相比,简述牧区农业生产的气候条件。(6 分)  
 (2) 与牧区相比,说明农耕区畜牧业的市場优势。(4 分)  
 (3) 分析图示异地育肥的生态效益。(8 分)  
 (4) 概括图示区域内大兴安岭森林资源丰富的原因。(4 分)
37. 阅读图文材料,完成下列要求。(24 分)

鄱阳湖接纳周边河流来水,北面出水口与长江相连。鄱阳湖平原海拔一般不超过 20 米,农业发达,为减轻水患,修建了大量防洪堤坝。下图显示 2020 年 7~12 月份鄱阳湖出水口附近水位及鄱阳湖面积各月平均值,12 月份图中水位上升,是三峡水电站出水量加大所致。

【立综(第 5 页)】





- (1) 鄱阳湖 11 月份水位明显偏低, 简述其原因。(4 分)  
 (2) 7~9 月份水位变化对鄱阳湖面积影响较小, 对此做出合理解释。(4 分)  
 (3) 评价 12 月份三峡水电站出水量加大对发电量的影响。(8 分)  
 (4) 判断 10~12 月份鄱阳湖水量收支关系变化的特点, 并说明判断依据。(8 分)

38. 阅读材料, 完成下列要求。(14 分)

近年来, 重庆市在对当地资源清理核算、确权确股的基础上, 按照“联结农户、搭建平台、对接市场”的要求, 积极开展农村“三变”(资源变资产、资金变股金、农民变股东)改革, 推动了乡村产业的发展。

綦江区中峰村 367 户农户以 700 亩土地入股特色农业产业, 开展合股联营, 盘活分散闲置的土地资源, 发展笋竹、苗圃、油茶、冷水鱼养殖等高附加值产业, 农户真正实现了土地流转“获租金”、资源资产入股“分红利”、基地务工“挣薪金”、集体收益“分现金”等多渠道增收, 集体经济“家底”也越来越厚实, 缓解了村组“无钱办事”的难题。

结合材料和《经济生活》知识, 分析说明“三变”改革对促进乡村振兴的作用。(14 分)

39. 阅读材料, 完成下列要求。(12 分)

勇于自我革命是中国共产党走向成功的必胜法宝, 是中国共产党区别于其他政党的显著标志和作为马克思主义政党的特质。

《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》强调: “只要我们不断清除一切损害党的先进性和纯洁性的因素, 不断清除一切侵蚀党的健康肌体的病毒, 就一定能够确保党不变质、不变色、不变味, 确保党在新时代坚持和发展中国特色社会主义的历史进程中始终成为坚强领导核心。”

我们党除了国家、民族、人民的利益, 没有任何自己的特殊利益, 这是我们党敢于自我革命的勇气之源、底气所在。不谋私利才能从人民根本利益出发, 检视自己, 着力解决自身存在的突出问题。

改革开放以来, 我们党不断提高党的建设质量, 把党建设成为始终走在时代前列、人民衷心拥护、勇于自我革命、经得起各种风浪考验、朝气蓬勃的马克思主义执政党。

结合材料和《政治生活》知识, 分析勇于自我革命对中国共产党的重大意义。(12 分)

40. 阅读材料, 完成下列要求。(26 分)

随着新一轮科技革命迅猛发展, 科技活动已进入人的生命、认知和智能等深层次领域之中, 如何敏捷地治理与科技创新相伴的伦理风险, 已经成为人工智能和基因技术等突破性科技发展必须优先考虑的问题。

习近平总书记强调: “科技是发展的利器, 也可能成为风险的源头。”科技伦理是科技活动必须遵守的价值准则。要把尊重人的生命权、人格尊严等作为科技活动的底线价值, 进一步坚守和弘扬科技以人为本、以人民为中心的基本理念, 确保科技向善。我们要前瞻研判科技发展带来的规则冲突、社会风险、伦理挑战, 完善相关法律法规、伦理审查规则及监管框架。

(1) 科技发展要遵守科技伦理。运用文化作用的知识对此加以说明。(10 分)

(2) 结合材料并运用发展趋势的知识, 分析如何才能促进科技发展。(12 分)

(3) 就科技工作者如何恪守科技伦理提出两条建议。(4 分)

文化作为一种精神力量, 能认识世界, 改造世界的物质力量, 对社会发展产生

41. 阅读材料, 完成下列要求。(25 分)

材料一 1893 年, 顾拜旦致函各国体育组织, 邀请他们参加在巴黎举行的国际体育大会。同年 6 月, 12 国代表在巴黎举行了恢复奥林匹克运动大会。会议决议每四年举行一次全球范围的奥林匹克运动会。1894 年 6 月, “国际体育运动代表大会”在巴黎索邦神学院开幕, 到会代表 79 人, 代表 12 个国家的 49 个体育组织。大会通过了《复兴奥林匹克运动》决议。6 月 23 日成立了国际奥林匹克委员会, 顾拜旦任秘书长, 并亲自设计了奥运会会徽、会旗。会议还通过了《奥林匹克宪章》。国际奥林匹克委员会的成立, 标志着现代奥林匹克运动的诞生。1896 年, 第一届现代奥林匹克运动会终于在希腊雅典正式举行, 8 万希腊人参加了开幕式。

——摘编自[法]佛郎索瓦兹·伊妮《奥林匹克运动史》

【文综(第 6 页)】

材料二 近代中国五届全国运动会信息

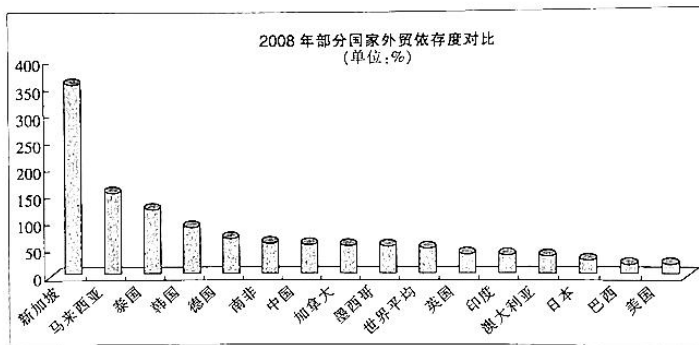
时间	地点	主办者	参加者	结果
1910年 第一届	南京南洋劝业场	美国传教士爱克斯纳,通过上海基督教青年会发起主办	华北、上海、华南、吴宁(苏州南京)、武汉五区,共140名运动员	上海区获总分第一,上海圣约翰大学获学校组第一名
1914年 第二届	北京天坛	北京体育竞进会、北京基督教青年会干事侯格兰德	全国分东、南、西、北四部,以黄、红、白、绿四色为标示,共96名运动员	北部获总分第一
1924年 第三届	武昌公共体育场	由熊希龄、张伯苓等9人组成筹备委员会,首次由中国人主办	华东、华南、华西、华北、华中五区13省和马尼拉华侨团体,运动员共300多人	总分前三:华北、华东、华中
1930年 第四届	杭州梅东高桥运营操场	第一次由政府组织,中华民国全国体育协会筹办,戴季陶为会长,蒋中正为名誉会长	第一次采用按省、市行政区划参赛制,有14个省、7个特别市和华侨共22个单位的1500余名运动员参加	由上海、广东、香港分获总锦标前三
1933年 第五届	南京中央体育场	国民政府全运会筹委会	包括各省、直辖市及港澳、各国华侨体育团队共33个单位参赛,运动员达到了2693人	上海获得总锦标团体总分第一

——摘编自崔乐泉《中国近代体育史话》

- (1) 根据材料一并结合所学知识,简析第一届现代奥林匹克运动会召开的主要条件。(8分)
- (2) 根据材料二并结合所学知识,归纳近代中国前五届全国运动会的主要特点。(12分)
- (3) 根据以上材料并结合所学知识,说明第一届现代奥林匹克运动会与近代中国全国运动会之间的关系。(5分)

42. 阅读材料,完成下列要求。(12分)

材料



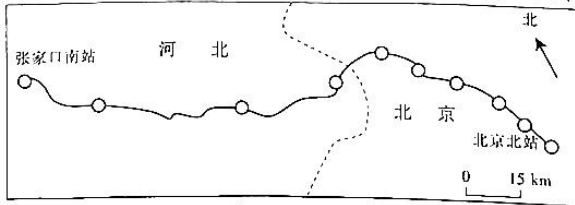
——根据白远《当代世界经济》编制

根据材料中的信息,拟定一个论题,并结合所学知识予以阐述。(要求:论题明确,史论结合,逻辑严密)

(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】阅读图文材料,完成下列要求。(10分)

2022年北京冬奥会主赛场设在张家口。为加强张家口与北京的联系,京张(北京至张家口)高铁线已建成通车。京张高铁冬奥列车1月21日启动,最远赛场可1小时抵达。高铁开通促进了张家口与北京及高铁沿线的联系互动,必将使张家口旅游规模迈上新的台阶。下图为京张高铁线略图。



分析京张高铁开通对扩大张家口旅游规模的积极意义。

44. 【地理——选修6:环境保护】阅读材料,完成下列要求。(10分)

哈巴罗夫斯克位于俄罗斯远东地区,受温带季风气候影响,温带落叶阔叶林广布。哈巴罗夫斯克热电站于2012年竣工发电,热电站以煤炭为燃料,功率可达12万千瓦,主要满足周边居民用电需求。热电站东南5 km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。

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。

【文综(第7页)】



45.【历史——选修1:历史上重大改革回眸】阅读材料,完成下列要求。(15分)

材料 李悝说:“为国之道,食有劳而禄有功,使有能而赏必行,罚必当。”“如此者,夺其禄以来四方之士,此之谓夺淫民也。”此外,他还编制了中国历史上第一部完整的封建法典——《法经》,分为盗、贼、囚、捕、杂、具六篇,以此来维护封建统治秩序。李悝还革除旧有的阡陌封疆,鼓励自由开垦土地,提倡在一块土地上杂种各种粮食作物,要求农户在住宅周围栽树种桑,充分利用空闲地扩大农户农副业生产。增产者赏,减产者罚。在粮食生产上,实行“平余(dí)法”。在年成好的时候,政府以平价收购余粮作为储备,使粮价不至于暴跌;荒年时再以平价出售,保证粮价不至于暴涨。用这种方法限制商人的投机活动,保护农民利益。他改革军制,精选武士。中选者免除全家徭役,并奖给田宅。“魏用李克(即李悝),尽地力,为强君。自是之后,天下争于战国。”

——摘编自《史记·平准书》《史记·魏世家》等

(1)根据材料并结合所学知识,归纳李悝变法的主要措施。(8分)

(2)根据材料并结合所学知识,简要评价李悝变法。(7分)

46.【历史——选修3:20世纪的战争与和平】阅读材料,完成下列要求。(15分)

材料



(1)根据材料并结合所学知识,概括当时欧洲局势的主要特点。(8分)

(2)根据材料并结合所学知识,分析图中形势对同盟国在战争中的局势产生的影响。(7分)

47.【历史——选修4:中外历史人物评说】阅读材料,完成下列要求。(15分)

材料

时间	王淦昌主要事迹
1954年	他在云南落雪山海拔3185米处建成中国第一个高山宇宙线实验室,使我国在宇宙线方面的研究进入当时国际先进行列
1959年	他在苏联杜布纳联合原子核研究所的研究中,从4万对底片中找到了一个产生反西格马负超子的事例,发现超子的反粒子,引起国际学术界轰动
1961年	他受命秘密参加到原子弹的研制工作中,负责物理实验方面的工作。指导设计实验元件和指挥安装,于1962年,基本上掌握原子弹内爆的手段和实验技术
1964年	他独立提出激光驱动核聚变的建议,中国激光核聚变研究开始起步
1978年	他先后开展强流电子束惯性约束核聚变和氟化氘激光惯性约束核聚变的基础性研究工作,为后来的惯性约束聚变获取核能做出了开创性工作
1982年	他因发现反西格马负超子和研制、试验核武器方面的工作,荣获两项国家自然科学奖一等奖
1984年	他在联邦德国驻华使馆接受柏林自由大学授予的荣誉证书,以纪念他在柏林大学获得博士学位50周年
1986年	他与王大珩、陈芳允、杨嘉墀联合向中央提出《关于跟踪研究外国战略性高技术发展的建议》,由此催生了举世瞩目的战略性高科技发展计划——“863”计划
1992年	在他与于敏等人的推动下,激光惯性约束聚变作为一个独立主题列入了国家“863”计划,获得了国家长期稳定的支持
1998年	他被授予中国科学院首批“资深院士”称号

——根据郭兆甄《王淦昌传》编制

(1)根据材料并结合所学知识,概括王淦昌在科技上取得的突出成就。(6分)

(2)根据材料并结合所学知识,简析王淦昌取得杰出成就的主要原因。(9分)

【文综(第8页)】



## 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**。

