

文科综合能力测试

注意事项:

- 1、答卷前，考生务必将自己的学校、班级、姓名、考生号填写在答题卡指定位置。
- 2、选择题的答案填写或涂写方式，请按照学校使用的考试平台所需具体要求作答。
- 3、非选择题答案必须写在答题卡各题目指定区域内，写在非答题区域的答案无效。
- 4、考生必须保证纸质答题卡的整洁。考试结束后，按照学校的具体要求提交答题卡。

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。

图 1 是黑龙江省 2015 年不同户籍性质年龄流出口分布统计图(反映近些年的一般情况)。据此完成 1~3 题。

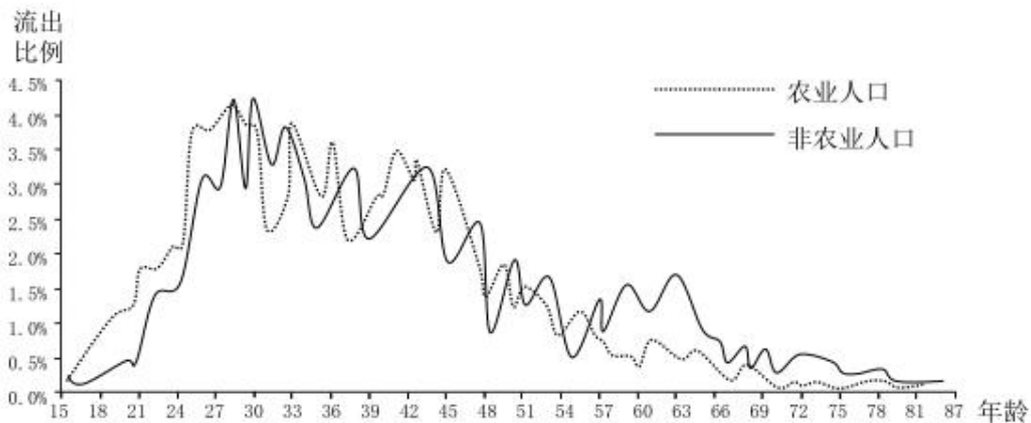


图 1

- 1.影响该省 57 岁以上农业与非农户籍人口流出比例差异的主要因素是
 A.受教育程度 B.经济状况 C.性别差异 D.婚姻状况
- 2.该省 57 岁以上人口流出最多的月份是
 A.5~6 月 B.7~8 月 C.9~10 月 D.11~12 月
- 3.该省 57 岁以上流出人口迁住量最多的城市是
 A.厦门 B.桂林 C.三亚 D.昆明

图 2 示意堪察加半岛位置和地形，图 3 是冬季该半岛某地的景观。据此完成 4~6 题。

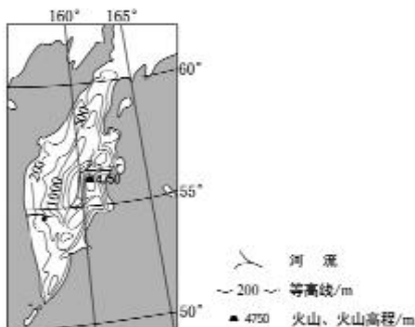


图 2



图 3

4.在寒冷的冬季，图3中的山坡上没有积雪且有青草生长，最可能的原因是

- A.阳坡气温较高
- B.背风坡降雪少
- C.地热丰富，地温高
- D.坡度陡，积雪易滑落

5.图3河道中这块巨石被运移至此的作用力，最可能是

- A.重力
- B.流水
- C.海浪
- D.现代冰川

6.堪察加半岛具有的地理特征是

- A.南部发育苔原，北部生长森林
- B.冬季降雪量东部多西部少
- C.夏季降水量东部多西部少
- D.位于板块的生长边界

驯鹿主要分布于亚欧大陆和北美洲北部及一些大型岛屿等环北极地区。图4是北美野生驯鹿群的迁徙景象，驯鹿集聚停歇处雪地平坦。据此完成7~8题。



图4

7.图中驯鹿聚集处没有森林分布，最可能的原因是该处

- A.岩石裸露
- B.光热不足
- C.有永久冻土
- D.有湖泊分布

8.驯鹿在迁徙途中选择在此处歇息的主要原因是

- A.便于发现天敌并集群逃避
- B.光照较强，气温较高
- C.食物较多
- D.水源充足

热带雨林是位于高海拔地区的生态系统，在植被高度上持久或季节性有云层存在。雨林在水分捕获和动态方面的作用使该生态系统具有独特性。委内瑞拉安第斯山某地雨林被开辟为牧场，其降雨水文过程发生显著变化。图5为雨林开辟为牧场前后水循环环节示意。据此完成9~11题。

9.维持雨林生态系统内部较大水循环量的关键环节是

- A.云雾截留量
- B.叶片截留量
- C.枯落物截留量
- D.蒸腾量

10.开辟为牧场后，蒸腾量大幅提高的主要原因是

- A.降水量增加
- B.空气湿度增大
- C.叶片截留量减小
- D.云雾减少，光照增强

11.随着放牧强度的扩大

- A.降水量增加
- B.地表径流量增加
- C.土壤蒸发量减小
- D.地下径流量增加

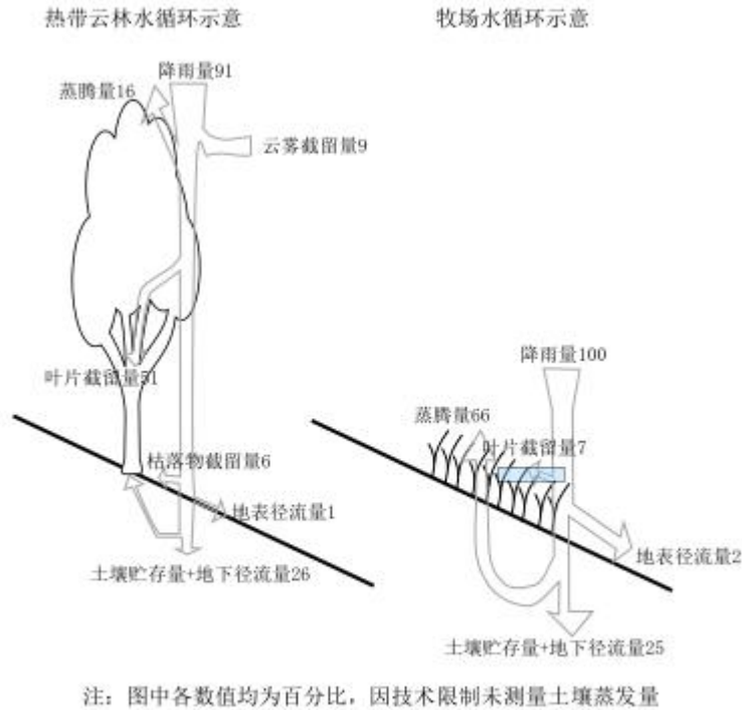
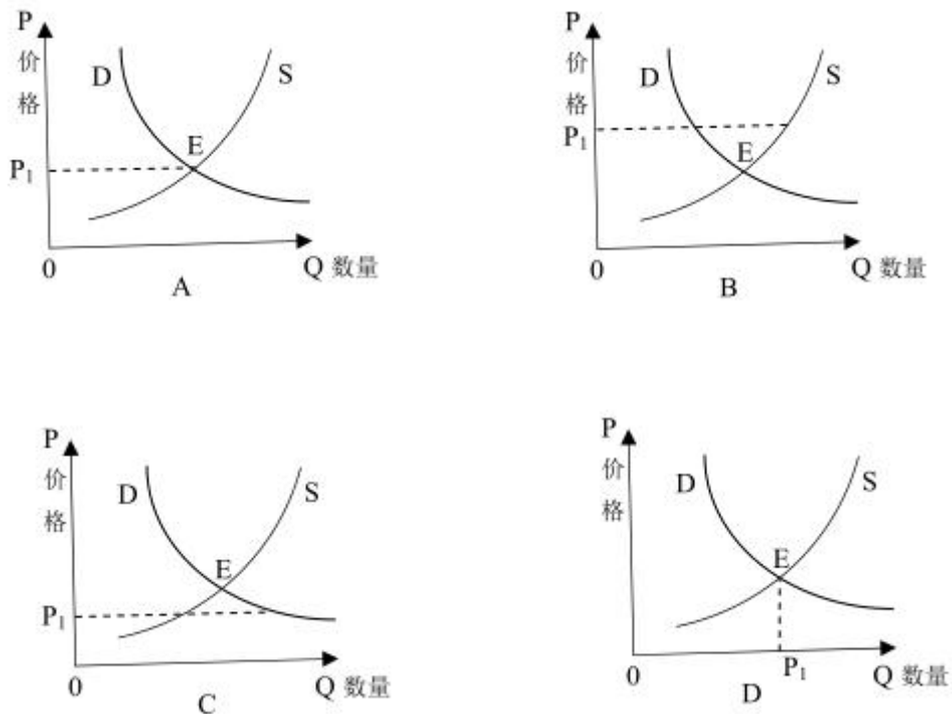


图 5

12.在新冠肺炎疫情防控期间，为维护市场秩序、满足人民群众日常生活需要，不少地方对口罩、蔬菜等商品实行最高限价，实施有效的市场监管。不考虑其他因素，这一价格监管政策(P_1 反映在下列图示(D、S分别代表市场需求量和供给量，E代表市场均衡价格)中合理的是



13.夜经济是指从当日 18 时至次日凌晨所发生的，以城市当地居民、工作人群、游客为消费主体，以购物、餐饮、娱乐、休闲等服务消费为主要形式的经济活动。去年以来，北京、上海、西安、长沙等多个城市出

台推动繁荣夜经济的措施。推动繁荣夜经济有利于

- ①激发消费潜力，培育发展动能，提升城市活力
- ②提高设施使用率，增加社会就业，提高收入水平
- ③优化营商环境，降低企业成本，提升企业效率
- ④创造新兴业态，促进科技创新，优化产业结构

A.①② B.①④ C.②③ D.③④

14.党的十九届四中全会审议通过《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》，对中国特色社会主义基本经济制度的内涵作出了全面的和新的概括，即包括以公有制为主体、多种所有制经济共同发展，按劳分配为主体、多种分配方式并存，社会主义市场经济体制。这一制度是

- ①党和人民的伟大创造，充分肯定了生产关系对生产力的发展具有决定性的作用
- ②同我国社会主义初级阶段社会生产力发展相适应，体现了社会主义的制度优越性
- ③新时代中国特色社会主义政治制度的独特优势，也是所有市场经济的基本特征
- ④我国社会生产关系整个体系的系统表述，为推动经济高质量发展提供制度保证

A.①② B.③④ C.②④ D.①③

15.随着经济活动数字化转型加快，数据对提高生产效率的乘数作用凸现。党的十九届四中全会提出：要健全劳动、资本、土地、知识、技术、管理、数据等生产要素由市场评价贡献、按贡献决定报酬的机制。首次增列数据作为生产要素参与分配，旨在

- ①增加企业要素收益，优化资源配置，提高效率
- ②肯定和实现数据要素的价值，尊重数据的权属
- ③顺应各种生产要素对经济增长贡献的上升趋势
- ④让一切创造财富的源泉充分涌流推动经济发展

A.①② B.②④ C.①③ D.③④

16.为回应人民群众对执法司法公平正义的新期待，进一步规范和完善道路交通安全违法行为处理程序，公安部经充分调研、广泛征求意见和深入研究论证，起草了《关于修改<道路交通安全违法行为处理程序规定>的决定(征求意见稿)》，并向社会公开征求意见。公安部此举

- ①便于公民通过重大事项公示制度参与民主决策
- ②是公民通过社情民意反映制度参与立法的举措
- ③旨在全面反映公民完善相关制度规定的新要求
- ④有利于提高行政决策透明度，提高政府公信力

A.①② B.③④ C.①④ D.②③

17.以“人民的勤务员”自我定位的习近平总书记，以“我将无我，不负人民”的历史担当，风雨无阻地奔波在一个又一个脱贫攻坚的主战场，用脚步丈量了所有集中连片的特困地区。作出“精准扶贫脱贫”“两不愁三保障”“打响脱贫攻坚战”等带有方向性、引领性的战略规划和部署，稳稳地构筑起脱贫攻坚的“四梁八柱”。这启示广大党员干部要

- ①提高履职能力，在本职工作中积极行使好国家权力
- ②树立真抓实干的工作作风，主动担当民族复兴大任
- ③积极投身于社会实践中，做到科学执政、民主执政
- ④把人民对美好生活的向往作为奋斗目标，牢记使命

A.①② B.③④ C.①③ D.②④

18.迎五洲客，计天下利。中国国际进口博览会集展览、论坛、外交、人文于一体，是中国主动向世界开放市场的重要举措，是促进开放合作、互利共赢的国际公共平台，展现出中国扩大开放的强大自信。从政治上来说，中国举办国际进口博览会

- ①搭建多边合作架构，推动了世界多极化深入发展：

- ②建立了符合时代发展潮流的国际政治经济新秩序
- ③维护我国安全和发展利益，促进了世界共同发展
- ④解决了世界各国政治经济发展存在的不均衡问题

A.①③ B.②④ C.①② D.③④。

19.图6是相隔百余年的两张照片，定格了相似的瞬间。两个鞠躬，看似穿越时空的巧合，背后流淌的，是医患之间互信互敬、携手并肩的真情。从穿越时空的巧合中，我们可以感悟出

- ①中华文明是世界上唯一绵延不绝未曾中断的文明
- ②中华传统美德在时代的发展变化中得以传承发扬
- ③保留传统文化是化解医患关系的最好的润滑剂
- ④传统文化在世代相传中保留着自身的基本特征

A.①③ B.②④
C.①② D.③④



图6

20.敦煌石窟是古代文明交流的结晶，具有丰富的历史、艺术、科技和社会价值，敦煌研究院一直在探索以数字化技术手段展现敦煌文化。”云游敦煌”官方微信小程序上线后，让全世界的朋友能够更加亲近敦煌，随时随地从敦煌宝库中学到知识，享受艺术之美，获得灵感进行新的创作。”云游敦煌”

- ①通过文化交流，推动中外文化融合与发展
- ②借助现代科技，使文化传播突破时空局限
- ③立足传统文化，以文化创新为根本目的
- ④尊重文化多元，在交流中做到以我为主

A.①② B.①③ C.②④ D.③④

21.下列古诗词与漫画”退路与出路”(图7，薛飞作)蕴含相近哲理的是

- ①人面不知何处去，桃花依旧笑春风
- ②好事尽从难处得，少年无向易中轻
- ③梅须逊雪三分白，雪却输梅一段香
- ④长风破浪会有时，直挂云帆济沧海

A.①② B.③④
C.①③ D.②④



图7

22.中医和西医是在不同社会文化背景下发展起来的两种医学体系，在应对疾病方面各有所长，应坚持优势互补。我国一直致力于推动中医药和西医药相互补充、协调发展，为建设健康中国、实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献力量。坚持中西医优势互补的哲学依据是

- ①部分功能之和大于整体的功能
- ②事物之间的相互联系构成了事物的发展
- ③立足整体，实现整体最优目标
- ④整体的功能状态及其变化会影响到部分

A.①② B.②③ C.①③ D.②④

23.2020年2月24日，十三届全国人大常委会第十六次会议表决通过了《关于全面禁止非法野生动物交易、革除滥食野生动物陋习、切实保障人民群众生命健康安全的决定》，为维护公共卫生安全和生态安全，保障人民群众生命健康安全提供有力的法治保障。从哲学上说，全国人大常委会的这一决定

- ①自觉站在最广大人民的立场上，积极回应社会民众的关切
- ②发挥上层建筑的决定性作用，保障人民群众生命健康安全
- ③依据当前防疫工作的需要，引导人们树立生态文明新风尚
- ④正确地反映社会存在，引导人们做出正确价值判断与选择

A.①② B.①④ C.②③ D.③④

24.《礼记·表记篇》载：“夏道尊命，事鬼敬神而远之，近人而忠焉……殷人尊神，率民以事神，先鬼而后礼……周人尊礼尚施，事鬼敬神而远之，近人而忠焉。”据此，夏商周三代的思想意识

- A.说明天命观念逐渐消亡 B.传承了敬天保民的思想
C.避免了社会矛盾的激化 D.决定了国家制度的设计

25.汉朝时期，政府对边疆请求“内附”的游牧民族采取容纳政策，让他们进入长城以内的指定地区居住，并让其上层人物继续统领部众。这种政策

- A.促进了不同民族间的交融 B.改变迁入民族的生活方式
C.实现了边疆地区永久和平 D.使民族间的差异逐渐消失

26.有学者检录宋代史料，从中搜罗出有关动物保护的诏令共 57 篇(表 1)。由此可知当时

动物保护诏令颁布时间分布(表 1)

季节	春			夏			秋			冬		
时间(月)	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
诏令(篇)	6	10	2	5	6	4	0	12	2	3	4	3
合计(篇)	33						24					

- A.建立了完备的动物保护奖惩机制 B.生产活动注重时节和万物生长的规律
C.禁止猎杀一切珍禽奇兽驴骡驼马 D.官员和百姓具有高度的动物保护意识

27.忽必烈意取传统经典《易经》中“至哉坤元”将国号由“大蒙古国”改为“大元”，向来以正统皇帝自居的朱元璋称各民族“华夷一家”，雍正帝宣称清朝建立是“尧舜以来中外一家之统也”。这说明

- A.中华文化凝聚力很强 B.传统华夷观已经被摒弃
C.民族平等思想的发展 D.少数民族融入中原文化

28.清朝道光年间的知名经学家沈垚认为，自宋元明以来，“天下之势偏重于商，凡豪杰智略之人多出焉”。这种看法表明

- A.人才选拔标准发生变化 B.重农抑商政策逐渐废除
C.传统功名利禄社会瓦解 D.社会思想观念与时变化

29.1914-1922 年，外资在华企业平均利润 27%左右。1920 年在华外资企业共有 7375 家，比 1913 年增长了近一倍，外资企业总资本相当于华资产业资本的 2.3 倍。由此可知当时

- A.外资主导中国经济发展 B.实业救国思潮已经过时
C.民族资本发展受到挤压 D.民族工业获得快速发展

30.1935-1936 年间，共产国际莫斯科第七次代表大会决定建立国际反法西斯统一战线，中国共产党在瓦窑堡会议上决议建立抗日民族统一战线，随后决定逼蒋抗日，放弃苏维埃政权口号，将苏维埃人民共和国改为民主共和国。这反映

- A.中国抗战得到广泛国际支持 B.全民族联合抗战的局面形成
C.民族矛盾成为当时主要矛盾 D.国共关系结束对峙走向合作

31.1962 年，国家对工业企业实行“关、停、并、转”，全国施工基建项目压缩一万多个，其中大中型项目同 1961 年相比减少了 40%；五月中央工作会议通过 1962 年计划指标，同 1960 年相比，工业总产值下降 47%，其中重工业下降 57%，轻工业下降 26%。这些做法

- A.改变了国家的工业化战略 B.导致左倾错误进一步发展
C.暂时放弃了计划经济体制 D.适应当时经济发展的需要

32.公元前 5 世纪，雅典著名演说家艾索克拉底声称：“我们的法律是大众的利益，并且对于人道的生活具有重要的贡献。”这句话表明，在当时的雅典

- A.全体人民拥有广泛的政治权利 B.民主政治发展得益于法律基石
C.法律提高了全体居民政治地位 D.少数贵族垄断了国家政治权力

33.英国技术专利制度起源于 12 世纪。纺织业作为英国经济的排头兵和科学技术的应用集中领域，出现了

很多发明专利和具有代表性的新型纺织设备。1700 年到 1800 年期间，英国纺织业的发明数量如图 8 所示。由此可知

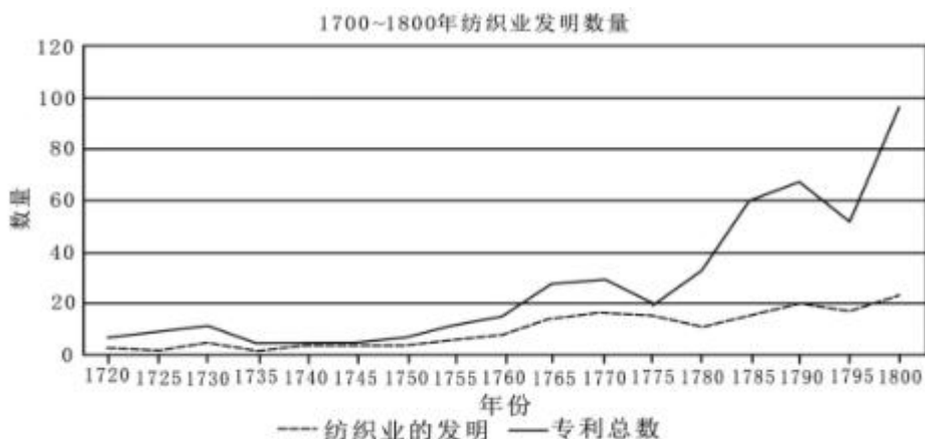


图 8

- A. 自然科学理论促进了纺织业的发明和革新
- B. 18 世纪英国是唯一确立了专利制度的国家
- C. 专利制度保障了英国工业革命的持续发展
- D. 专利制度建立是英国国力强盛的根本原因

34. 美国自独立之初到 20 世纪 30 年代，保护主义是其贸易政策的主线，在相当长的时间里关税高达 49%。二战后，美国才把自由贸易作为长期的政策来推行。这种变化反映了

- A. 美国积极推动全球经济的发展
- B. 经济实力决定国家的对外政策
- C. 二战后美苏之间冲突不断加剧
- D. 世界经济向着制度化方向发展

35. 图 9 为英国画家弗朗西斯·培根(1909 - 1992)的代表作《乔治·戴尔，一个在意自己外形的男人》。一个人独自坐在奇怪的镜子前，很难面对正确的方向，因为他的扭曲，镜中另外一个自己的画面也在粉碎。这一作品



图 9

- A. 客观真实反映社会底层的现实状况
- B. 以传统画法揭示资本主义社会矛盾
- C. 通过夸张手法表达对理性王国失望
- D. 用扭曲变形揭示现代社会精神危机

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. 阅读图文资料，完成下列要求。(24 分)

科威特面积 17818 平方千米，探明石油储量 1020 亿桶，约为世界总储量的 10%，居全球第四位。主要的经济支柱是原油出口，以较容易开采的轻质原油为主，自油价下跌以来，出口收入不断降低，且原有的炼油厂生产效益差。在中国“一带一路”倡议与科威特“2035 国家愿景”的对接下，中国企业在科威特南部承建了阿祖尔炼油厂，建成后将成为中东地区规模最大炼油厂，其冶炼的成品油的硫含量从目前的 4% 降至 1%。该炼油厂建设共需消耗钢材 6 万吨，使用电缆总长度达 4900 千米，相关物资虽尽量优先从科威特采购，但当地采购的金额占该项目合同总额的比例仅为 21.83%。建设期间的雇员多来自科威特以及巴基斯坦、印度、马来西亚等“一带一路”沿线国家；建成之后将提供 1000 多个高技术水平岗位。图 10 为科威特地理略图。

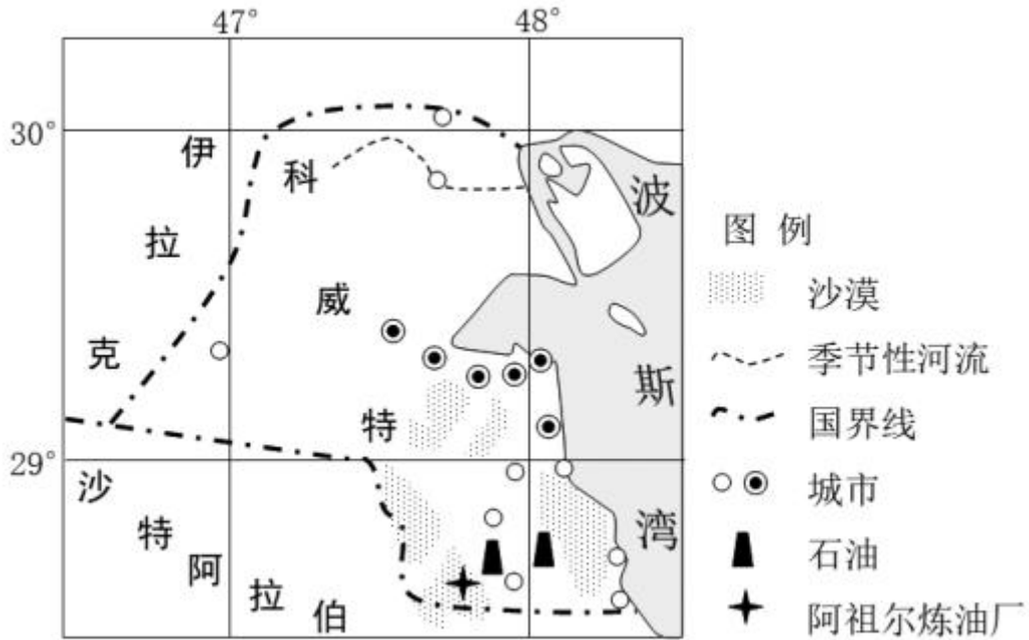


图 10

- (1)简述科威特石油产业存在的问题。(6分)
- (2)分析中资企业建设阿祖尔炼油厂需要克服的困难。(6分)
- (3)说明炼油厂建设物资从科威特本国采购比例较低的原因。(6分)
- (4)分析阿祖尔炼油厂投产之后对科威特石油产业的意义。(6分)

37.阅读图文资料,完成下列要求。(22分)

粗木质残体(简称 CWD),是森林生态系统的重要组成部分,主要有枯立木、折断、拔根倒(连根拔起的死亡木)等表现形式。某高校地理研究团队在黑龙江伊春市凉水国家级自然保护区进行 CWD 的研究。保护区地处小兴安岭南麓,年平均气温-0.3℃,年均降水量 676 毫米,积雪期 130~150 天,无霜期 100~120 天。保护区的植被分布主要可分为山地阔叶红松林带和谷地云冷杉林带(喜冷湿针叶林)。研究发现,研究样地内不同类型森林 CWD 物质组成和不同形式的 CWD 腐烂程度均有较大差异,图 11 示意保护区研究样地范围内不同类型森林的分布密度及 CWD 的分布特征。

	分布密度 (株/hm ²)
冷杉林	532
云杉林	130
落叶松	47
红松	12

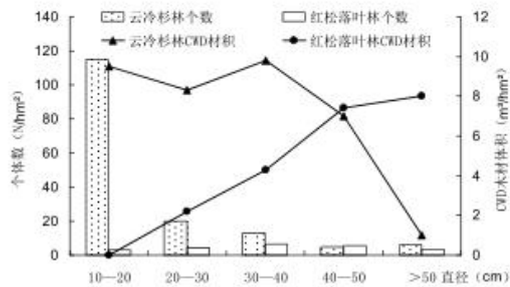


图 11

- (1)分析保护区内云冷杉林分布在山麓河谷地带的原因。(4分)
 - (2)说明河谷 CWD 的形成对云冷杉林生长的促进作用。(6分)
 - (3)保护区内云冷杉林 CWD 组成主要以中小径级为主、红松落叶林 CWD 组成主要以大中径级为主,分析形成这种差异的原因。(6分)
 - (4)推测枯立木、折断及拔根倒的残体腐烂程度差异及形成这种差异的原因。(6分)
- 38.阅读材料,完成下列要求。(14分)

当前，中国国内生产总值占世界 16%左右，对世界经济增长贡献率超过 30%，已成为世界第二大经济体、制造业第一大国、货物贸易第一大国、商品消费第二大国、外资流入第二大国，外汇储备连续多年位居世界第一。

2020 年初发生的新冠肺炎疫情对中国经济无疑是一场严峻考验，同时，也给世界经济增长带来巨大的挑战。面对疫情带来的不确定性，中国的政策应对越及时有力，发展潜力与动能释放越充分，世界经济就会越稳定。截止到 2 月 26 日，中国规模以上工业企业复工率逐步提高，其中长三角一体化示范区复工率达 96.1%，山东、福建、辽宁、广东、江西超过 70%。全国粮食应急加工能力复产率超过 70%，煤矿产能恢复率达到 76%……企业“动起来”，经济就会“转起来”，全球产业链运转也会趋于平稳。中国统筹做好疫情防控与复工复产，不仅仅是为了自己，也是为了全世界，体现的是对世界经济增长与公共利益的担当。

结合上述材料，运用经济生活有关知识，阐释“中国发展潜力越释放，世界经济越稳定”这一观点的正确性。(14 分)

39.阅读材料，完成下列要求。(12 分)

在法治中国建设进程中，中国特色社会主义司法事业不断发展。司法机关始终坚持司法为民、公正司法，坚持改革创新、奋发有为，努力让人民群众在每一个司法案件中感受到公平正义。为切实保障社会公平正义和人民权利，我国正有条不紊地推进司法责任制改革。

2019 年以来，我国出台多部落实司法责任制新规，给全面落实司法责任制基本制度框架再添砖加瓦，也为构建审判权力运行和监督管理的新机制新格局提供了制度保障。为完善审判监督管理机制，中央政法委、最高人民法院、最高人民检察院共同印发《关于加强司法权力运行监督管理的意见》。最高人民法院印发《关于完善人民法院审判权力和责任清单的指导意见》和《最高人民法院法官审判权力和责任清单(试行)》，明确院庭长、审判组织和承办法官依法行使职权的边界和责任；印发《民事诉讼程序繁简分流改革试点方案》，释放诉讼服务制度的活力。最高人民检察院发布《2018-2022 年检察改革工作规划》，健全与司法责任制相适应的检察权运行监督制约机制；发布修订后的《人民检察院刑事诉讼规则》，明确由检察官、检察长、检察委员会在各自职权范围内对办案事项作出决定并依照规定承担相应司法责任。结合上述材料，运用政治生活有关知识，分析司法责任制改革对保障社会公平正义和人民权利的重大作用。(12 分)

40.阅读材料，完成下列要求。(26 分)

2020 年初，新型冠状病毒肺炎疫情肆虐荆楚大地。这次疫情，是新中国成立以来在我国发生的传播速度最快、感染范围最广、防控难度最大的一次重大突发公共卫生事件。做好疫情防控工作，直接关系到人民生命安全和身体健康，直接关系到经济社会大局稳定。

面对疫情，党中央坚持“突出重点、统筹兼顾，分类指导、分区施策”，首先把武汉和湖北的疫情防控作为重中之重，坚决遏制疫情扩散蔓延势头，坚持全国一盘棋，统筹抓好其他地区防控工作，把握工作主动性，调动各方积极性，集中力量战“疫”。其次，抓好医用物资和生活必需品生产供应。优先保障重点地区需要，坚决把救治资源和防护资源集中到抗击疫情第一线，优先满足一线医护人员和救治病人需要。再次，切实维护好社会安全稳定工作，妥善处理疫情防控中可能出现的各类问题，维护医疗秩序、市场秩序，严厉打击涉疫违法犯罪，加强群众心理疏导和干预。

“惟其艰难，才更显勇毅；惟其笃行，才弥足珍贵。”面对来势汹汹的疫情，同时间赛跑、与病魔较量，团结一心、共克时艰，已成为全国上下的热切呼喊、时代强音。只要全国上下齐心协力，团结奋战，创新创造，必将全面战胜疫情，迎来春天。中华民族历史上经历过很多磨难，但从来没有被压垮过，而是愈挫愈勇，不断在磨难中成长、从磨难中奋起。

(1)结合上述材料，运用主要矛盾和次要矛盾的关系分析党中央是如何做好疫情防控工作，坚决打赢疫情防控阻击战的。(10 分)

(2)中华民族“历经磨难”却“愈挫愈勇，不断在磨难中成长、从磨难中奋起”，请运用中华民族精神的有关知识加以说明。(10分)

(3)疫情防控，人人有责。只要我们齐心协力，积极为战“疫”增添力量，就一定能共克时艰、赢得胜利。请你从公民责任角度，列举三条自律要求，每条不超过20字。(6分)

41.(25分)阅读材料，完成下列要求。

材料一 北宋《吕氏乡约》是我国历史上最早的成文乡约，对后世明清的乡村治理模式影响甚大。“乡人相约，勉为小善”。《吕氏乡约》的宗旨在于使邻里乡人能“德业相劝，过失相规，礼俗相交，患难相恤”。《吕氏乡约》要求乡民按照“长幼有序”原则遵守相关礼仪规定，列举了酗酒、赌博、斗殴、失信、造谣等不良行为，制定了相关的惩罚措施。《吕氏乡约》规定“约正一人或二人，众推正直不阿者为之。专主平决赏罚当否”。“每月一聚，具食；每季一聚，具酒食”。“遇聚会，则书其善恶，行其赏罚”。“若约有不便之事，共议更易”。“吕氏乡约于君政官治之外别立乡人自治之团体，尤为空前之创制”。“乡约乃私人之自由组织而非地方之自治政府。且所约四事，偏重道德。经济教育诸要务，均在合作范围之外。衡以近代之标准，实非完备之自治。”

—选编自侯少龙《传统乡约与古代乡村治理研究》等

材料二 传统中国社会中的治安问题，除了依靠保甲制度监督外，主要是依靠作为州县官助手的衙役来维系。地方官可以雇佣比编制多得多的“白役”以供驱使，“白役”事权重叠，以维持治安为主的衙役常被交予催收钱粮等杂务。清末，政府在中央设立专门的巡警部。(后设民政部)、在各省设立巡警道或警务总局，专门负责警察队伍的创建与管理。警察按照等级对应享有相应的薪酬。对所辖警察的言行有详密的规范制约，并以《章程》的形式明文规定。地方的警务系统设立和维持的经费由中央向地方财政过渡。清末警制改革有一定成绩，但所需经费也加剧了地方政府对民众的盘剥，加剧了国家与基层的直接冲突。

—摘编自瞿同祖《清代地方政府》

(1)根据材料一，归纳传统乡约制度在基层社会治理中的主要方式及其作用。(12分)

(2)根据材料二并结合所学知识，归纳清末警察制度相对于传统衙役的特点，并简析清末警制改革的影响。(13分)

42.(12分)阅读材料，完成下列要求。

材料

时间	历史事件
15-16 世纪	在哥伦布到来后的一两个世纪中，印第安人口减少了 95%，主要的杀手是旧大陆来的病菌。印第安人以前从来没有接触过这些病菌，因此对它们既没有免疫能力，也没有遗传抵抗能力。 ——贾雷德·戴蒙德在《枪炮、病菌与钢铁》
16 世纪	葡萄牙人率先在亚洲展开植物学和医学研究，加西亚·多达研究印度植物和药物，于 1563 年写出《药材与药品的对话》，此书在全欧洲受到欢迎，并且翻译成拉丁文和其他欧洲语言文字。 ——普拉提克·查克拉巴提《医疗与帝国》
19 世纪	1817 年—1870 年，欧洲和美国出现了几次大霍乱，霍乱在 1830 年出现于俄罗斯，很快横扫了欧洲，在第二年抵达英国，接着在 1830 年出现在魁北克、蒙特利尔和纽约，发展成为一场全球性传染病。 ——普拉提克·查克拉巴提《医疗与帝国》
19 世纪	18 世纪 90 年代，杰出科学家爱德华·詹纳开始推介牛痘接种法，到 19 世纪早期超过 10 万英国人实施了接种；牛痘接种法后来经由广东传入中国。 ——(美)肯尼思·F·基普尔《剑桥世界人类疾病史》
20 世纪	20 世纪后，国际政治和经济的互动增强，以传染病控制等国际卫生问题也日益突出，西方国家组建了更大规模的国际卫生机构。1907 年，国际公共卫生局在法国巴黎建立，该组织成为第一个突破区域限制的常设卫生组织。 ——马琳《我国参与全球卫生治理回顾与展望》
21 世纪	2003 年 5 月中美在北京召开“中美 SARS 疫苗研发与生物治疗”研讨会，双方就在早期诊断技术、以单克隆抗体法攻克 SARA 方面进行合作。 ——许玉、张晓丽《我国突发传染病事件中的科研合作与对策浅析》

从上表材料中提取两条或两条以上信息，拟定一个论题。进行简要阐述。(行文要求持论有据，论证充分。表达清晰。)(12 分)

(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)

某岛靠近新加坡，为东南亚的度假胜地。图 12 为该岛上一处大型度假村内部布局。海上餐厅为别具特色的水上房屋，成为该岛最受欢迎的餐厅。



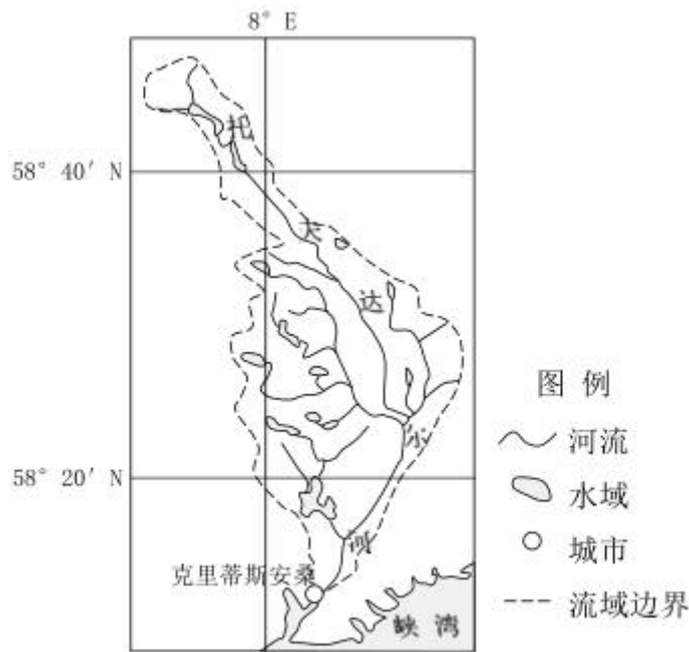
图 12

与主楼餐厅相比，说明海上餐厅更受游客欢迎的区位优势。

44.[地理——选修 6：环境保护](10 分)

托夫达尔河位于挪威南部，源头高地海拔超过 1000 米，向南流入托普达尔斯峡湾。流域上游区域以高山、荒地以及泥炭沼泽为主，下游大部分地区被针叶林覆盖。流域内几乎没有农业、工业和居民。研究表明，随着副极地地区气候的暖湿化，托普达尔斯峡湾氮元素含

量将持续增加，可能出现水体富营养化。图 13 为托夫达尔河流域示意图。



推测该流域水体目前氮的主要来源，并分析气候暖湿化将导致峡湾富营养化的原因。(10 分)

45.(15 分)[历史——选考 1: 历史上的重大改革]

材料 新中国成立初期，有限的医疗资源大都集中在城市，农村医疗和医药匮乏的状况一直是党和国家焦虑的问题。1955 年，在缺医少药以及政府卫生部门还没有力量顾及农村的大背景下，山西高平米山乡建立了首个由农村社员、医务人员和农业生产合作社共同集资的保健站，开创了合作医疗的先河。之后，在山西、河南、河北、湖南、贵州、山东、上海等地农村出现了一批由农业合作社举办的保健站和医疗站。1956 年，河南省正阳县王店乡团结农庄创造性地提出“社办合作医疗制度”一词。1958 年，合作医疗制度的村覆盖率达到 10%。合作医疗采取“合医合药合防”的运营模式，通过开发本土药品满足了当时农民的用药需求，并且治疗过程鼓励采用“土方”“土法”，预防为主、群防群治，使农民获得了“一把草药一根针”的低水平的初级医疗保健，实现了“无病早防、有病早治、省工省钱、方便可靠”的医疗目标。

——选编自孙淑云郎杰燕《中国合作医疗治理六十年变迁》等

(1)根据材料，归纳 20 世纪 50 年代我国农村医疗制度改革的背景和特点。(9 分)

(2)根据材料并结合所学知识，简述这一时期我国农村合作医疗制度的积极意义。(6 分)

46.(15 分)[历史——选考 2: 20 世纪的战争与和平]

材料 1942 年，日军占领缅甸，切断了同盟国援助中国抗击日本的惟一通道滇缅公路。中国政府代表和美国陆军部长、陆军参谋长商议决定开辟后来称为“驼峰”航线的空中补给走廊代替滇缅公路，继续为中国提供抗战物资。

这条航线飞越印度、缅甸和中国三国，途经高山、冰川、热带疟疾区、原始森林和日军占领区，是世界上最艰险的一条航线。在这条航线上担任运输飞行任务的是美国陆军航空运输总队和中国航空公司，担任护航的是美国陆军驻印度的第 10 航空队和驻中国的第 14 航空队。“驼峰”航线在终止前的两年多时间里一共运输了 80 多万吨物资到中国，超过了包括滇缅公路在内的中国所有对外通道接受外援的总和。“驼峰”航线是二战最伟大的空运行动之一，据美国陆军航空运输总队文件的不完全统计：“驼峰”航线损失飞机 563 架，损失机组人员超过 1500 人。当时空运总队的飞机损失率高达 20-30%，而中国航空公司飞机的损失率超

过了 50%。“驼峰”航线为中国的抗日战争和世界反法西斯战争的胜利作出了重要贡献。

—选编自刘小童《驼峰航线》等

(1)根据材料并结合所学知识，分析“驼峰”航线开辟的背景。(9分)

(2)根据材料结合所学知识，概括“驼峰”航线的历史贡献。(6分)

47.(15分)[历史—选考 3：中外历史人物评说]

材料 伍连德(1879-1960)，祖籍广东，出生于马来西亚，著名公共卫生学家，我国检疫、防疫事业的先驱。1911年1月，伍连德在哈尔滨建立了第一个鼠疫研究所，并出任所长。他深入疫区调查研究，追索流行经路，并采取了加强铁路检疫、控制交通、隔离疫区、火化鼠疫患者尸体、建立医院收容病人等多种防治措施，不久便控制了疫情。4月，在奉天(今沈阳)召开的万国鼠疫研究会议上，伍连德当选为主席，向来自日本、英国、美国、俄国、德国、法国、意大利、荷兰、奥地利、墨西哥和中国11个国家的医学专家系统介绍了中国这次防治鼠疫的经验。1918年，伍连德担任北京中央医院第一任院长。1926年，伍连德创建哈尔滨医学专门学校，担任第一任校长。1937年，伍连德出任中华医学会公共卫生学会首届会长。

中国海港检疫始于1873年，但半个世纪里海港检疫权与海关主权一并控制在帝国主义者手中，由外籍医生担任检疫医官，为外国人服务。辛亥革命后，伍连德多次呼吁“自己办检疫”，向有关当局提出收回检疫主权、统一全国检疫事宜的主张。1930年，上海成立了全国海港检疫管理处，伍连德任管理处监督，接管了外国控制的海港检疫机构，为中国卫生事业开拓了新境界。1959年，伍连德在《鼠疫斗士》自传序言中写道：“我曾将大半生奉献给古老的中国，从清朝末年到民国建立，直到国民党统治崩溃，往事在我脑海里记忆犹新。新中国政府的成立，使这个伟大的国家永远幸福繁荣……”1960年1月21日，伍连德在马来西亚的槟榔屿逝世，享年82岁。

—选编自管成学赵骥民《鼠疫斗士：伍连德的故事》等

(1)根据材料，指出我国公共卫生学家伍连德的主要贡献。(8分)

(2)根据材料结合所学知识，简析伍连德倡导的收回海港检疫权的背景和意义?(7分)