

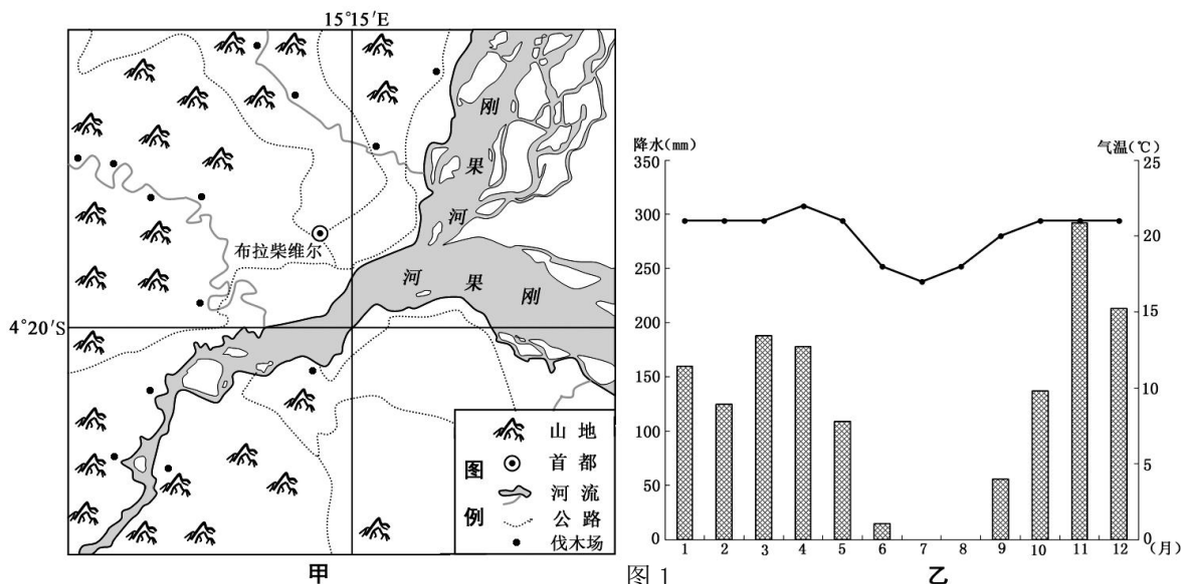
2019 年春高二(下)期末测试卷

文科综合能力测试

文科综合能力测试卷共 8 页，满分 300 分。考试时间 150 分钟。

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 中甲图为世界某区域图，该区域森林资源丰富，原木是其主要的出口产品，乙图为甲图中布拉柴维尔的气候资料图，据图完成 1~2 题。



- 该地区伐木场多建在河流沿岸的主要原因是
 - 地形平坦，便于加工
 - 人口密集，需求量大
 - 水源充足，森林茂密
 - 靠近河流，方便运输
- 该地区 7、8 月降水极少，其影响因素是
 - 信风影响
 - 副高控制
 - 地势较高
 - 寒流影响

图 2 为世界某能源资源分布图，据图完成 3~5 题。

- 图中所示能源资源是
 - 水能
 - 石油
 - 核能
 - 煤炭
- 下列国家中，该能源占能源消费构成比重最低的是
 - 法国
 - 沙特
 - 美国
 - 英国
- 我国从 M 地进口该能源资源，沿最短海运线路需要经过的海峡（或运河）是
 - 马六甲海峡
 - 苏伊士运河
 - 巴拿马运河
 - 霍尔木兹海峡

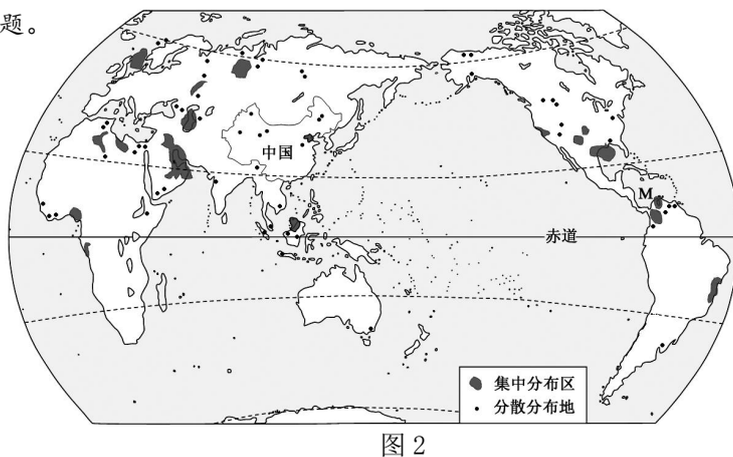


图 3 为世界某河流流域示意图，该河流干流长 623km，却形成了广阔的河口三角洲，其面积达 4000km²，据图完成 6~8 题。

- 图中河流干流源头最主要的补给水源是
 - 湖泊水
 - 地下水
 - 雨水
 - 冰雪融水
- 以 M 城为界，该河流上、下游的水文特征的差异正确的是
 - 流量：上游大于下游
 - 水能：上游小于下游
 - 含沙量：上游高于下游
 - 结冰期：上游短于下游

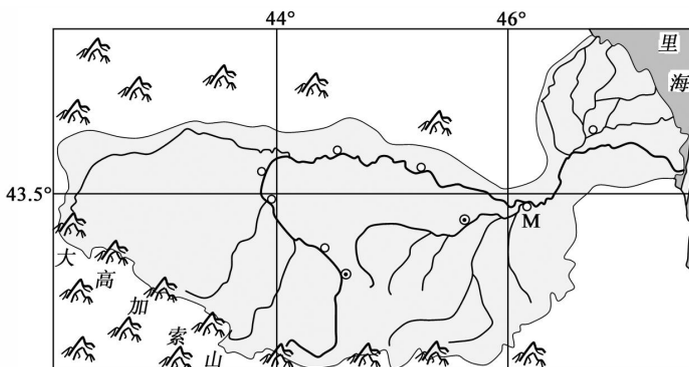


图 3

8. 据图推断, 该河流河口三角洲最突出的环境问题可能是
 A. 环境污染 B. 水土流失 C. 土地盐碱化 D. 土地荒漠化

基于军事防御功能考虑, 威尼斯城建在威尼斯潟湖中的岛上, 形成独特的水上城市, 泥沙淤浅和风暴潮洪水均会对它产生不利影响(风暴潮洪水主要是由大风和潮水共同引起的海面异常升降现象, 当风暴潮受到陆地洪水顶托时, 多酿成重大灾害)。图4为世界某海湾周边地区地形示意图, 据图完成9~11题。

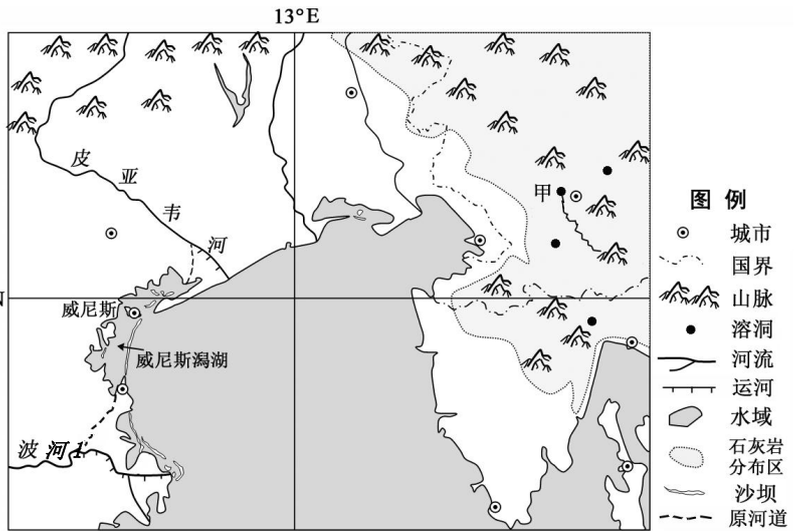


图4

9. 14~17世纪意大利先后修建人工运河, 将注入威尼斯潟湖的几条河流改道, 其目的是
 A. 减弱陆地洪水 B. 减少泥沙淤浅 C. 降低潟湖盐度 D. 增加陆地面积
10. 下列时间段中, 威尼斯受风暴潮洪水威胁最大的可能是
 A. 4~5月 B. 6~7月 C. 8~9月 D. 11~12月
11. 图中甲溶洞宽阔, 全长27km, 游客需要乘坐电动列车进行游览, 其中“音乐厅”景色为最佳, 洞内音响效果极好, 经常在此举行岩洞音乐会。导致该溶洞宽阔而高大的原因是
 A. 流水的侵蚀作用 B. 流水的沉积作用 C. 风力的侵蚀作用 D. 海浪的侵蚀作用
12. 中国共产党的诞生, 新中国的成立, 社会主义基本制度在中国的建立, 中国特色社会主义的形成与发展, 这一切成就, 从根本上说, 都源于马克思主义哲学的正确指导及运用。这说明马克思主义哲学
 ①具有正确预见和指明社会前进方向的功能 ②通过掌握群众, 能转化为变革社会的物质力量
 ③是对中国革命和建设实践的正确总结和升华 ④决定了中国革命和建设的发展道路和模式
 A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
13. 孟子说:“仁义礼智, 非由外铄我也, 我固有之也。”“人之所不学而能也, 其良能也; 所不虑而知者, 其良知也。”下列说法与孟子的世界观相似的是
 ①气者, 理之依也 ②心外无物 ③存在即被感知 ④理生万物
 A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
14. 科学家经过研究, 不仅证实了人类有能力选择要遗忘的内容, 也表明有意遗忘某件事需要大脑感官和知觉区域的“适度”活动, 这一活动的水平比记住同一件事要高, 忘记一次不愉快的经历比记住它需要集中更多的注意力。这一研究成果表明
 ①人类意识是物质世界长期发展的产物 ②人类记住和遗忘具有相同的规律和形式
 ③人类意识活动具有目的性和自觉选择性 ④人类的意识活动要依赖人脑的物质活动
 A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

15. 右边漫画《工作重在表现》, 讽刺了某些人在实际工作中存在的



- ①形式主义的作风
 ②主次不分的现象
 ③无所作为的情形
 ④本末倒置的思想
 A. ①②
 B. ①④
 C. ②③
 D. ③④

16. 中国共产党自诞生以来, 不断从胜利走向胜利, 其中一个重要原因, 就是善于总结经验。事实证明, 从革命年代、建设时期到改革岁月, 打完一场仗、建完一项工程、推进一项改革, 我们党都会及时总结反思, 认真发扬优点、纠正失误, 正是在不断地总结归纳中, 我们走出了一条符合国情的中国特色社会主义道路, 筑牢了事业发展的坚实基础。这表明善于总结经验

26. “敕”是中国古代帝王诏令文书的一种。唐宋时期，敕书以皇帝的名义颁发，须经宰相副署并由政府机构发布，才能具有法律效力。这表明唐宋时期
- A. 中枢权力重心下移
B. 宰相议政权力扩大
C. 官僚体制趋于成熟
D. 政府行政效能提高
27. 清朝前期，在木兰围场的秋季行猎活动中，皇帝往往要接见蒙古各部的王公贵族；在承德避暑山庄周围，修建了十二座喇嘛教寺庙群，供西藏、新疆等地上层政教人物觐见皇帝时礼佛之用。上述举措意在
- A. 推行政教合一政策
B. 加强君主专制统治
C. 促进民族文化融合
D. 增强统一国家认同
28. 甲午战争中，李鸿章为北洋海军制定了保全军舰、保护海上运输线、寻机袭击日军运兵船队等作战原则；日本在战前拟定的侵略计划的重点是：日本海军寻机消灭北洋舰队，为陆军登陆华北创造条件。据此可知，影响这场战争结局的重要因素是
- A. 陆军实力强弱
B. 海军作战战略
C. 陆海攻防配合
D. 综合国力强弱
29. 1937年5月公布的《陕甘宁边区选举条例》规定：“年满16岁的，无论男女、宗教、民族、财产、文化的区别，都有选举权和被选举权。”这一规定
- A. 推动了土地革命的发展
B. 是国共两党合作抗战的产物
C. 适应了民族革命的新形势
D. 扩大了苏维埃政权的群众基础
30. 1954年12月通过的《中国人民政治协商会议章程》规定：人民政协要协助国家机关，推动社会力量，实现国家关于社会主义工业化的建设计划；密切联系群众，向有关国家机关反映群众的意见和提出建议。该《章程》出台的背景是
- A. 人民代表大会制度确立
B. 人民政协开始代行全国人大职权
C. 人民民主专政政权诞生
D. “长期共存，互相监督”方针的提出
31. 从1978年开始，中国党政高层出访活动日益频繁。1978年至1980年，对发达国家出访年平均增长率为57%，对正在进行改革的社会主义国家出访年平均增长率为41%。这些出访活动
- A. 基于世界格局的重大变化
B. 打开了外交工作的新局面
C. 为改革开放的启动创造了条件
D. 标志着新时期不结盟政策的确立
32. 在雅典城邦，五百人议事会下设立的十将军委员会和九执政官由选举产生，任期均为一年；除将军外，任何人不能同时担任两个职务，也不能连续两次担任同一职务。这带来的后果之一是
- A. 政府的行政效率提高
B. 军事集团主导政治生活
C. 公民权利受到严格限制
D. 难以形成稳定的领导核心

33.

《英国议会立法情况表》

1694年	《三年法案》	议会至少每3年召开一次，每届议会不得超过3年。
1701年	《王位继承法》	法律和法令由国王商得议员的同意加以批准和确认。
1707年	《任职法案》	凡从王室新近获得官职或领取薪俸者，均不得当选议员。

读上表，这一时期英国政治发展的趋势是

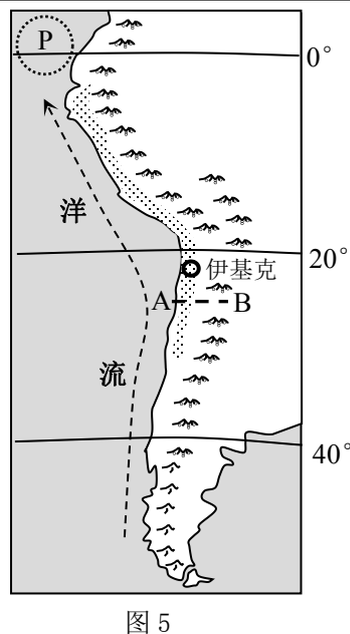
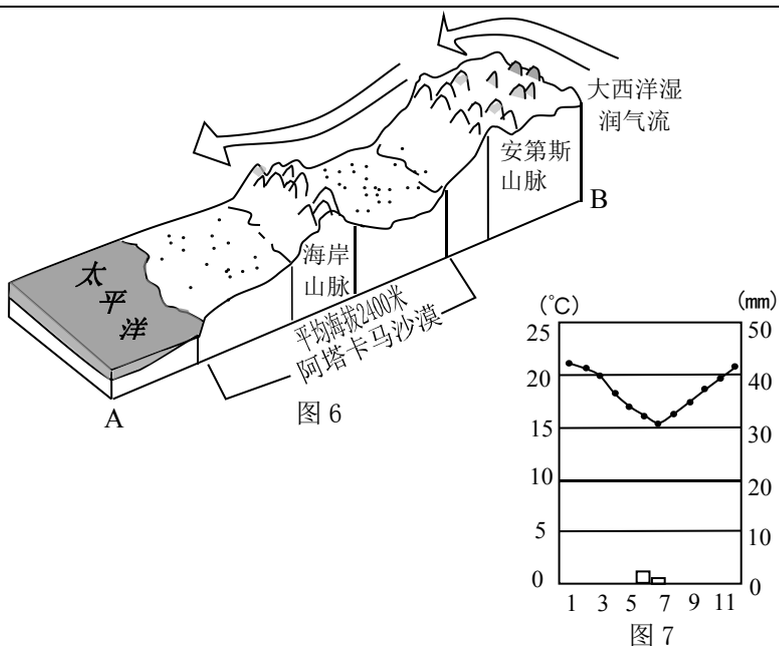
- A. 议会权利得到制度保障
B. 君主立宪制趋于完善
C. 取消了国王的行政权力
D. 责任内阁制度开始形成
34. 1917年3月12日（俄历2月27日），布尔什维克党发布《告全体俄国公民书》，号召人民：推翻沙皇制度，建立民主共和国，没收皇室和地主土地，实行八小时工作制等。这表明二月革命
- A. 建立了工农民主政权
B. 具有反封建的民主性质
C. 已转向社会主义革命
D. 解决了农民的土地问题
35. 1948年4月，美国要求欧洲各受援国家：必须用美国贷款的一部分资金，生产美国所需要的战略物资；必须减低关税税率；取消或放松外汇限制等。这反映出美国对欧援助的目的是
- A. 恢复发展西欧经济
B. 推动对外经济扩张
C. 建设欧洲统一市场
D. 加强北约内部团结

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. 阅读图文材料，完成下列要求。（22分）

图5为阿塔卡马沙漠分布图，图6为图5中沿A—B线地形剖面 and 气流示意图，阿塔卡马沙漠东西向呈阶梯状分布，该沙漠腹地处于两座山脉之间，是世界最干燥的地区之一，平均年降雨量不到1毫米，夏季最高气温不超过24℃，有世界“旱极”和“冷沙漠”之称，图7为图5中伊基克的气温降水图。



- 根据图文资料，分析阿塔卡马沙漠腹地成为“旱极”、“冷沙漠”的主要原因。(8分)
- 简述图中洋流水温比同纬度太平洋水温低6~7°C的原因。(4分)
- “厄尔尼诺”现象是指图5中P海域异常升温引起气候异常的现象，该现象发生时会造成南美西海岸国家的渔业损失，试说明原因。(4分)
- 根据相关图文资料，简述图中洋流对沿岸沙漠气候分布所产生的影响。(6分)

37. 阅读图文材料，完成下列要求。(24分)

鲁尔区拥有丰富的煤炭资源，距离法国东北部铁矿较近，成为世界著名的工业区。20世纪60年代，鲁尔区开始调整工业布局，采取多项措施进行综合整治，现已发展成花园般的综合工业区。图8为鲁尔区交通图，图9为20世纪50年代前鲁尔区主导产业构成图，图10为鲁尔区20世纪50年代和90年代不同产业部门就业人数比较图。

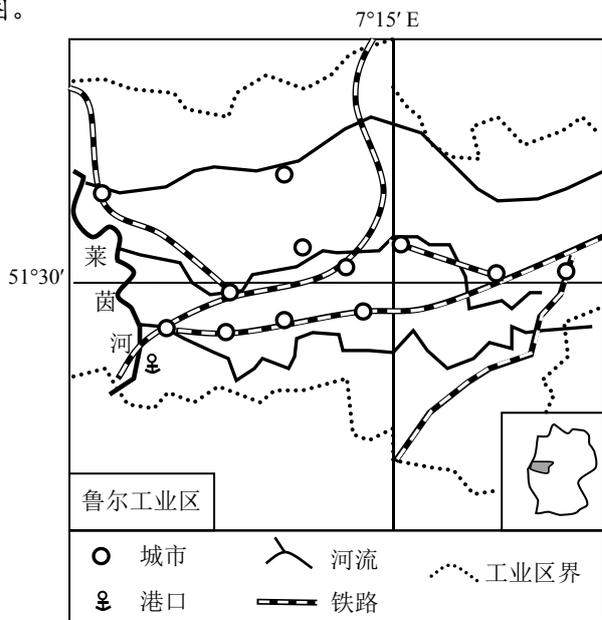


图8

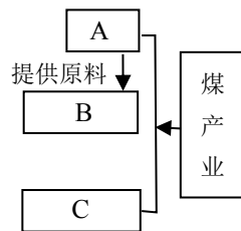


图9

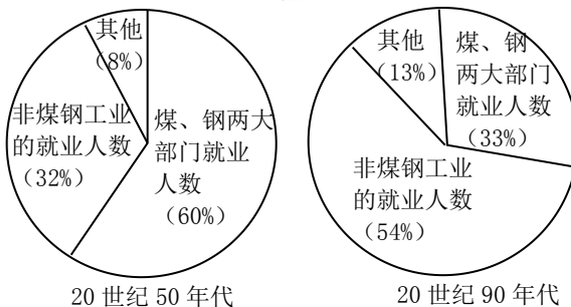


图10 鲁尔区不同产业部门就业人数比较

- 鲁尔区发展成为德国乃至欧洲最大的重化工业基地，除煤铁资源外，简述鲁尔区还利用了区内哪些优势。(4分)
- 推测图9中早期鲁尔区的主导产业包括A_____、B_____、C_____。(6分)

(3) 根据图 10, 说明鲁尔区 20 世纪 50 年代至 90 年代产业结构变化的突出特点。(4 分)

(4) 填表对应说明下列措施所起的主要作用。(10 分)

措施	主要作用
调整产业结构	①
完善交通网络	②
治理污染, 美化环境	③
加强产学研结合, 建立大学, 科研机构	④
重视老工业建筑物的改造利用	⑤

38. 阅读材料, 完成下列要求。(14 分)

中国共产党自诞生以来, 始终坚持理论联系实际, 及时回答时代之问, 不断推进马克思主义中国化时代化大众化, 不断开辟马克思主义发展新境界。

材料 以毛泽东同志为主要代表的中国共产党人, 把马克思主义基本原理同中国革命具体实践结合起来, 创立了毛泽东思想, 指导中国确立了社会主义基本制度。

党的十一届三中全会以后, 以邓小平同志为主要代表的中国共产党人, 深刻总结我国社会主义建设正反两方面经验, 创立了邓小平理论, 成功开创了中国特色社会主义。

党的十三届四中全会以后, 以江泽民同志为主要代表的中国共产党人, 面对十分复杂的国内外形势, 结合治国实践, 形成了“三个代表”重要思想, 成功把中国特色社会主义推向 21 世纪。

党的十六大以后, 以胡锦涛同志为主要代表的中国共产党人, 根据新的发展要求, 形成了科学发展观, 在新的历史起点上成功坚持和发展了中国特色社会主义。

党的十八大以来, 党中央团结带领全党全国各族人民, 通过总结实践, 形成了习近平新时代中国特色社会主义思想, 推动中国特色社会主义进入了新时代。

结合材料, 运用真理的知识, 分析中国共产党坚持马克思主义的态度及其作用。(14 分)

39. 阅读材料, 完成下列要求。(22 分)

习近平总书记指出, 推动长江经济带发展是党中央作出的重大决策, 是关系国家发展全局的重大战略, 要坚持共抓大保护, 不搞大开发, 探索出一条生态优先、绿色发展新路子。

材料一 新形势下推动长江经济带发展, 要从生态系统和长江流域着眼, 从中华民族长远利益考虑, 统筹山水林田湖草等生态要素。长江经济带的各个地区在各自发展过程中一定要实现错位发展、协调发展、有机融合, 互联、互通、互相协作, 形成整体合力, 推动长江经济带高质量发展。

材料二 实施长江经济带发展战略要共抓大保护、不搞大开发。不搞大开发不是不要开发, 而是不搞破坏性开发, 要正确把握生态环境保护和经济发展的关系, 探索协同推进生态优先和绿色发展新路子, 推动长江经济带绿色发展, 这不仅是实现可持续发展的内在要求, 而且是推进现代化建设的重大原则。

(1) 结合材料一, 运用整体与部分的知识, 说明推动长江经济带发展需要各个地区互联、互通、互相协作的原因。(10 分)

(2) 结合材料二, 运用矛盾的知识, 分析在实施长江经济带发展战略过程中如何处理开发与保护的关系。(12 分)

40. 阅读材料, 完成下列要求。(16 分)

改革开放 40 年来, 我们解放思想、实事求是, 大胆地试、勇敢地改, 干出了一片新天地。

从实行家庭联产承包到农村承包地“三权”分置, 从兴办深圳等经济特区到共建“一带一路”, 从传统的计划经济体制到社会主义市场经济体制改革。40 年来, 中国开启了天翻地覆的伟大变革, 国内生产总值从 3679 亿元跃升到 80 万亿元, 居民人均可支配收入实际增长 22.8 倍, 货物进出口总额增长 197.9 倍。

从经济体制改革到全面深化政治体制改革: 党和国家机构改革、行政管理体制改革、纪检监察制度改革等一系列重大改革扎实推进, 开拓了治国理政新境界, 使中国大踏步赶上了时代, 实现了中华民族从站起来到富起来的伟大飞跃。

(1) 改革开放 40 年取得的成就证明, 改革是中国发展的必由之路。结合材料, 运用社会基本矛盾运动规律的知识加以分析说明。(12 分)

(2) 从认识论的角度指出解放思想与改革创新的关系。(列举两条)(4 分)

41. 阅读材料, 完成下列要求。(25 分)

材料一 近两三百年来, 英国、美国、法国先后发生革命。英国革命算是没有成功, 他们的国体仍旧是君主,

贵族阶级也还是存在。美国和法国革命把从前政治的阶级完全打破，创立共和制度。延到现在六年以前，又发生俄国革命。美国、法国、俄国，都是世界上很强盛的国家，推原他们强盛的来历，都是由于革命成功。就那三个革命成功的国家比较，发起最后的是俄国，成功最大的也是俄国。俄国革命的结果，不但是把政治的阶级打到平等，并且把社会上所有资本的阶级，也是一齐打到平等。

我们提倡民权，便不可完全仿效欧美。我们拿欧美已往的历史来做材料，不是要学欧美，步他们的后尘；是用我们的民权主义，把中国改造成一个“全民正治”的民国，要驾乎欧美之上。

——摘编自孙中山《民权主义》（1924年）

材料二 国体是指国家体制，也就是社会各阶级在国家中的地位。中国共产党人对新中国国体的看法，有一个发展演变的过程。

1928年7月中共六大政治决议案认为，“中国革命的动力，已经只有无产阶级和农民”，应建立“以苏维埃为国家政权形式的工农民主专政”。1940年毛泽东在《新民主主义论》中写到：新民主主义国家的国体，不是资产阶级专政的共和国，也不是无产阶级专政的共和国，而是几个革命阶级联合专政的共和国。1948年年底，毛泽东在《将革命进行到底》一文中，向全国人民公开发出“在全国范围内建立无产阶级领导的以工农联盟为主体的人民民主专政的共和国”的号召。

——摘编自金冲及《建国前夕毛泽东对新中国的构想》

(1) 根据材料一，归纳孙中山对欧美革命的看法，并结合所学知识分析其民权思想发生变化的原因。（12分）

(2) 根据材料二并结合所学知识，概括民主革命时期中国共产党人国体探索的特点。（8分）

(3) 习近平指出：“世界上不存在完全相同的政治制度，也不存在适用于一切国家的政治制度模式。”综合上述材料，谈谈你对这一论断的理解。（5分）

42. 阅读材料，完成下列要求。（12分）

材料 新中国成立前，学术界公认的“四大古都”是西安、北京、南京、洛阳。1983年，杭州和开封列入“六大古都”。之后近30年间，中国古都学会先后将安阳、郑州、大同、成都列入，由此确立中国“十大古都”。下表为部分古都的建都概要：

今名	曾用古名（部分）	建都王朝（代表）	建都时间（约数）
西安	镐京、长安、大兴	西周、西汉、北周、隋、唐	1000余年
洛阳	洛邑、雒阳	东周、东汉、曹魏、北魏	800多年
开封	大梁、汴京、东京	五代之梁、后周等、北宋	300多年
南京	建康、金陵、应天	吴、东晋、南朝四代	400余年
杭州	钱塘、临安、余杭	吴越、南宋	200余年
北京	燕京、大都、北平	金、元、明、清	700多年

注：1. 隋唐时期，洛阳是著名的“东都”；1421年，明成祖将都城从今南京迁到北京；1644年，清军入关，清朝迁都北京，开始了对全国的统治。

2. 建都时间，各种说法误差较大，这里取大致约数。

解读材料，围绕“中国古代都城的变迁”提炼出一个看法，并结合相关史实进行简要阐述。（要求：观点明确，史论结合，表述清楚。）（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）

“三区三州”即西藏自治区、四省藏区、南疆四地州和四川凉山州、云南怒江州、甘肃临夏州，这些地区80%以上的区域位于全球海拔最高的青藏高原区，是全球最为壮美、神圣的自然人文景观和旅游资源富集区之一。但因宣传不够等各种原因，这些地方依然“养在深闺人未识”，未能将青山绿水变成当地群众发家致富的“金山银山”。2019年1月5日，由文化和旅游部、国务院扶贫办共同主办的“三区三州”自驾旅游大环线推介活动在甘肃省临夏州永靖县举办，图11为该自驾旅游大环线线路示意图。

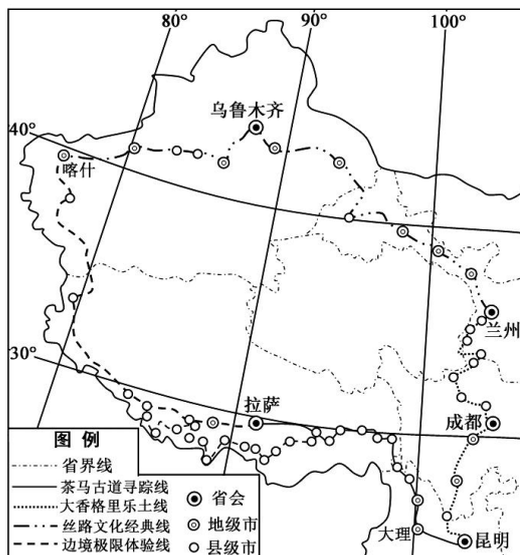


图 11

(1) 说明“三区三州”旅游大环线最适宜自驾游的原因。(6分)

(2) 简析由国家部委推出“三区三州”旅游大环线的主要目的。(4分)

44. [地理——选修6: 环境保护] (10分)

辽宁阜新海州露天矿“矿坑”曾作为1960年版五元人民币的图案, 见证了中国煤炭开采的历史, 堪称中国现代煤炭工业的活化石。然而, 2005年露天煤矿资源枯竭后, 废弃煤道内的残煤多次发生自燃, 被人们称为“火焰山”, 昔日的荣耀成为当地人心中的伤疤, 占地面积 7.02km^2 、垂直深度350m的“矿坑”, 成为城市地质安全和生态环境的隐患。当地政府加强露天煤矿地质灾害治理、生态环境恢复和国家矿山公园建设工作, 把海州露天煤矿“矿坑”作为珍贵的工业遗产来开发利用, 目前, 总面积 20万m^2 的海州露天煤矿国家矿山公园正式面市, 改善了城市环境, 实现了从“火焰山”到“生态园”的华丽转身。

(1) 根据材料, 分析露天煤矿的废弃“矿坑”对环境所产生的不利影响。(6分)

(2) 充分调查废弃“矿坑”相关信息是编制综合治理方案的基础, 请你结合所学地理知识, 说明当地为编制治理规划方案需要进行哪些方面的资料调查。(4分)

45. [历史——选修1: 历史上重大改革回眸] (15分)

材料 清代朝贡礼仪主要包括迎送、进表、朝觐、赐宴、颁赏等方面, 其中的觐见礼仪规定, 藩属使臣面见清朝皇帝须行三跪九叩之礼。第二次鸦片战争后, 外国公使进驻北京, 多次提出觐见要求, 最终清政府妥协, 同意各使觐见时, 在西方通行的三鞠躬基础上以五鞠躬为礼。1873年6月, 同治帝在接见传统贡使之地的中南海紫光阁接见了各国公使。之后, 外国公使频频提出随时觐见、改换觐见地点等要求, 直到九十年代始得满足。戊戌变法时期, 光绪帝力主采用西礼接见诸国使臣。1898年5月, 光绪帝以站立姿、握手礼接见了德国亨利亲王。随后下旨, “参酌中西体制, 详定(觐见)章程”, 并仿照外国礼仪设立“国宾馆”, 以西式装修陈设。这些都与当时国内向西方学习的政治思潮保持了相同的运动方向。

——摘编自邓海成《从礼仪之争看朝贡体系的终结》等

(1) 根据材料, 概括晚清政府外交礼仪改革的特点。(7分)

(2) 根据材料并结合所学知识, 简析晚清外交礼仪改革的影响。(8分)

46. [历史——选修3: 20世纪的战争与和平] (15分)

材料 1949年11月, 美国推动成立巴黎统筹委员会(即输出管制统筹委员会, 包括英法等十余国), 实行针对社会主义国家的禁运政策, 列入禁运清单的有上万种产品。五十年代, 赫鲁晓夫政府以出口石油, 换取西方国家的输油钢管和输油管线设备。美国中央情报局认为, 西欧国家与苏联的能源贸易提升了苏联在欧洲的军事力量。1961年, 美国提议由北约组织对苏联实施先进技术设备的禁运。1962年11月, 禁运政策正式实施。到七十年代, 苏联对西欧的天然气供应量逐步增加, 西方国家则对苏出售高级机械设备和高新技术。对此, 里根政府决定, 推动巴黎统筹委员会强化对苏联转让高新技术的限制。苏联解体前, 美苏在大型计算机、软件、微电子制造等高新技术方面的差距明显扩大。

——摘编自崔丕《北约组织对苏联能源设备禁运政策的缘起与影响》

(1) 根据材料并结合所学知识, 概括北约组织对苏联禁运政策的实施特点。(9分)

(2) 根据材料并结合所学知识, 说明美国对苏禁运的影响。(6分)

47. [历史——选修4: 中外历史人物评说] (15分)

材料 张载(1020-1078年), 北宋思想家, 关学创始人(张载及其弟子多是关中人, 故名“关学”)。张载关学是宋明理学史上第一座高峰。他提出“气化万物”的本体论, 认为气为万物之源, 其所产生的天、地、人合为一体, 所以“天人合一”。他主张“天地之性”与“气质之性”的人性论。“天地之性”, 是纯粹至善的, 而每个人的“气质之性”有善有恶。变化气质之性, 去恶为善, 恢复天地之性, 便可以成为圣贤君子。在《西铭》篇中, 张载提出了“民胞物与”的伦理观, 认为每个人都当以万民为同胞, 以万物为朋友, 人人都应该对他人、对社会、对万物尽自己的一份职责和道德义务。关学一派, 境界高远, 张载倡导的“为天地立心, 为生民立命, 为往圣继绝学, 为万世开太平”, 集中体现了他心系苍生、胸怀天下的责任意识和精神追求。

——摘编自刘学智《张载关学的历史地位、精神气象和当代价值》等

(1) 根据材料并结合所学知识, 概括张载关于人性的主张并分析其社会背景。(9分)

(2) 根据材料并结合所学知识, 简析张载关学对于儒学发展的作用。(6分)

2019 年春高二(下)期末测试卷
文科综合能力测试
地理 参考答案

1~5 DABAC 6~11 DCCBDA

1. D 2. A

【解析】本组试题以刚果河局部河段的地形图和布拉柴维尔气候资料为背景，考查资源与气候的相关知识。第1题，简单，根据材料：“原木是其主要的出口产品”，可知该地木材主要用于出口，且该地区人口相对较稀疏，故该地区伐木场多建在河流沿岸，其主要原因靠近河流，方便运输。故选D。第2题，根据布拉柴维尔气候资料可以判断该地区为热带草原气候，由于处于南半球的河谷地带，7、8月气压带北移，该地受东南信风（的背风地带）影响，降水少。

3. B 4. A 5. C

【解析】本组试题以世界石油资源分布图为背景，考查资源的相关知识。第3题，需要有一定的地理分布知识，从图中可以看出，波斯湾、北海、俄罗斯、墨西哥湾、马拉开波湖等地是该资源的主要分布区，可以判断为石油资源。第4题，沙特是重要的产油国，石油占比最高；美国、英国的石油资源丰富，石油占比也较高；而法国的核能占能源消费构成比重在70%以上，加上水能和清洁能源的比重，石油占能源消费构成比重较小。故选A。第5题，我国从M地（马拉开波湖）进口该石油资源，沿最短海运线路需要经过的海峡（或运河）是巴拿马运河。

6. D 7. C 8. C

【解析】本组试题以世界某河流域示意图为背景，考查河流的相关知识。第6题，该河流处于大高加索山脉的西风的背风地带，降水相对较少，但大高加索山脉海拔较高，山顶有冰川分布，故图中河流干流源头最主要的补给水源是冰雪。第7题，根据材料：“却形成了广阔的河口三角洲，其面积达4000km²”，说明该河流的含沙量较大，河口地区的沉积作用显著。而从图中可以看出，该河流M城以上流域面积大，下游流域面积小，再加上该河流所处区域降水少。可以推断，以M城为界，该河流上、下游的水文特征的差异：含沙量：上游高于下游，水能：上游大于下游。而下游流量是包括上游的流量，故流量是下游大于上游，而上游海拔较高，结冰期：上游长于下游。第8题，河流河口三角洲地处干旱地区，地势低，加上里海为咸水，故该地最突出的环境问题可能是土地盐碱化。

9. B 10. D 11. A

【解析】本组试题以世界某海湾周边地区地形示意图为背景，考查相关的知识。第9题，材料：“基于军事防御功能考虑，威尼斯城建在威尼斯潟湖中的岛上，形成独特的水上城市”，可知，由于河流泥沙流入威尼斯潟湖，会淤浅，降低军事防御功能，故将注入威尼斯潟湖的几条河流改道，其目的是减少泥沙淤浅。第10题，该地区为地中海气候，冬季西风强烈，降水量大，根据材料中风暴潮洪水的解释，可以判断威尼斯风暴潮洪水威胁最大的可能是11~12月。第11题，溶洞的形成是流水的侵蚀作用，这属于基础知识，故该溶洞宽阔而高大的原因是流水的侵蚀作用。

36. (22分)

- (1) 原因：沙漠地区受副热带高压下沉气流控制；位于安第斯山脉西侧背风地带，盛行干燥的离岸信风；秘鲁寒流水温低，空气水汽含量少，降温降湿；海拔较高，降低气温。（每点2分，共8分）
- (2) 原因：寒流从南极附近经过，水温极低，洋流北流，其水温低于附近海水温度（2分）；离岸（东南）信风将表层海水向西吹离海岸，深部冷海水上升到海面，加剧洋流的寒冷程度（2分）。
- (3) 原因：厄尔尼诺发生时，南美太平洋沿海水温会升高，上升流减弱，水中浮游生物骤减，鱼类因缺乏食物而离开或死亡。（4分）
- (4) 影响：使南美洲西海岸分布着南北延伸、逼近赤道的热带沙漠气候；沿岸地区少雨（而多雾）；夏季温度较低，气温年较差小。（每点2分，共6分）

37. (24分)

(1) 优势：利用区内莱茵河等天然河道，水源充足，水陆交通便利；鲁尔区（位于西欧）工业发达，有广阔的消费市场。（4分）

(2) 钢铁工业（2分） 机械工业（2分） 化学工业（2分）

(3) 特点：产业结构中，煤炭、钢铁生产比重大幅下降（2分）；非煤钢产业（或新兴工业、轻工业，第三产业）比重提升（2分）。

(4)

措施	主要作用
调整产业结构	①经济结构趋于多元化，经济由衰落转向繁荣（2分）
完善交通网络	②对全区的综合开发起到先行的作用（2分）
治理污染，美化环境	③吸引高科技企业入驻（2分）
加强产学研结合，建立大学，科研机构	④为传统产业改造提供技术支撑，为产业转型提供高素质人才（2分）
重视老工业建筑物的改造利用	⑤利用工业遗产的同时提升了城市品位，改善投资环境，增加了就业机会（2分）

43. (10分)

(1) 原因：线路长，城市之间距离远；起伏大，自然条件复杂；多经过人口稀疏区，旅游服务和接待能力差（或补给相对困难），所以，相对于其他旅游方式，自驾游更具有优势。（每点2分，共6分）

(2) 目的：大环线地区经济落后，发展旅游业可带动当地经济发展，实现脱贫致富；利用旅游业的发展，可促进大环线地区交通和基础设施的完善，改善人民的生活水平；加强区域合作，将当地资源优势转为经济优势。（每点2分，任答2点得4分）

44. (10分)

(1) 不利影响：产生了滑坡、地面变形等地质灾害；环境污染（固体废弃物污染、水污染和大气污染）；残煤自燃；破坏植被（或导致植被覆盖率低）等。（每点2分，任答3点得6分）

(2) 调查方面：（海州）露天矿及周边地质灾害状况；地下水情况；残煤自燃状况；“矿坑”面积及深度；土壤和植被状况；可利用资源情况等方面的资料调查。（每点2分，任答2点得4分）