

2022 年全国乙卷政治

38.分析我国产业链中下游的**中小企业**面临的经营压力及其**成因**，**解决办法**。（大概是给出一段大宗商品价格上涨和企业压力加大的材料，要求学生谈形成压力的原因和如何企业如何应对）（企业经营、产业链供应链、价格变动的影响、市场竞争.....）

39.**国际社会知识**，扩大高水平对外开放重要性。（国际竞争的实质、国家利益、国际秩序、时代主题、人类命运共同体.....）

40(1)**物质意识辩证关系**，小学劳动教育取得显著成效的原因。（物质决定意识，要坚持一切从实际出发；意识对物质具有能动作用，意识能够指导人们能动的认识世界和改造世界，要重视意识的作用，树立正确的意识，保持高昂的精神状态）。

(2)**文化生活知识**，**劳动教育**对培养社会主义建设者和接班人的意义。（文化的功能、文化自信源自于对实践的把握、教育具有选择、传递、创造的功能）

(3) 开放性试题：给宿舍管理员、保洁员，保安员当中一位**写信**。（6分）

2022 年普通高等学校招生全国统一考试(乙卷)

文科综合地理部分

中心城区通常为城市中人口最密集的区域。表 1 数据显示上海、北京、广州、深圳四城市 2010 年中心城区人口比重及 2010~2020 年中心城区和中心城区以外地区人口数量的变化。据此完成 1~3 题。

表 1

城市	2010 年中心城区人口比重%	2010~2020 年中心城区人口变化/万人	2010~2020 年中心城区以外地区人口变化/万人
上海	30.3	-30.25	215.42
北京	59.7	-72.8	300.9
广州	39.7	129.12	468.46
深圳	34.0	116.88	596.73

1. 2010~2020 年四城市人口变化的共同特点是()
 - A. 总人口增加, 中心城区人口比重下降
 - B. 总人口减少, 中心城区人口比重上升
 - C. 总人口增加, 中心城区人口比重上升
 - D. 总人口减少, 中心城区人口比重下降
2. 与四城市人口变化共同特点类似的中国其他城市, 一般具有()
 - A. 相似的空间形态
 - B. 趋同的主导产业
 - C. 一致的功能定位
 - D. 相近的等级规模
3. 根据四城市人口变化特点, 城市规划应该引导()
 - A. 人口向中心城区再集聚
 - B. 人口在中心城区以外地区集聚
 - C. 中心城区核心功能疏解
 - D. 人口在中心城区以外地区均衡布局

当雄是拉萨唯一的纯牧业县, 牧民占比约 90%, 依托特色畜种牦牛, 走产业扶贫之路。甲公司成立于 2017 年初, 采取“公司+农户”的模式(图 1), 生产的有“身份证”的牦牛肉产品销往全国各地, 广受消费者欢迎。据此完成 4~6 题。

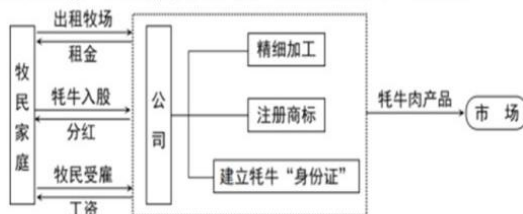


图 1

4. 加入甲公司后, 牧民家庭明显增加的是()
 - A. 牧场面积
 - B. 牦牛数量
 - C. 劳动力数量
 - D. 收入来源
5. 甲公司提高牦牛价值的主要途径是()
 - ①扩大放牧规模
 - ②延长产业链条
 - ③创建产品品牌
 - ④实施多种经营
 - A. ①②
 - B. ②③
 - C. ③④
 - D. ①④
6. 当雄生长期短, 牧草较矮。为保障漫长冬季的草料供应, 当地适宜采用的方法是()
 - ①开垦草原种植牧草
 - ②储存草原生长期牧草
 - ③建设温室种植牧草
 - ④从邻近农区购买草料
 - A. ①②
 - B. ②③
 - C. ③④
 - D. ①④

图 2 显示黄河桃花峪附近花园口水文站监测的 1958 年 7 月、1996 年 8 月两次洪水过程的水位与流量的关系。读图 2, 完成 7~8 题。



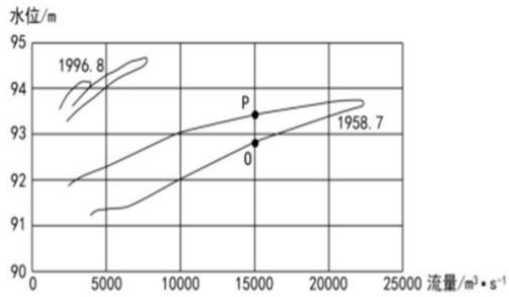


图 2

7. 1958 年 7 月洪水过程中, 图中 O、P 两点水位变化趋势及两点流速相比()
- A. O 点水位上涨, 流速较快 B. O 点水位回落, 流速较慢
C. P 点水位上涨, 流速较慢 D. P 点水位回落, 流速较快
8. 图示资料表明, 1996 年 8 月比 1958 年 7 月()
- A. 洪水含沙量大 B. 洪峰水位低
C. 河床高 D. 洪峰流量大

我国一海滨城市背靠丘陵, 某日海陆风明显。图 3 示意当日该市不同高度的风随时间的变化。据此完成 9~11 题。

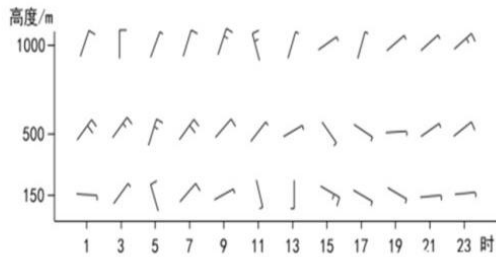


图 3

9. 当日在观测场释放一只氦气球, 观测它在 1 千米高度以下先向北漂, 然后逐渐转向西南。释放气球的时间可能为()
- A. 1 时 B. 7 时 C. 13 时 D. 19 时
10. 据图推测, 陆地大致位于海洋的()
- A. 东北方 B. 东南方 C. 西南方 D. 西北方
11. 当日该市所处的气压场的特点是()
- A. 北高南低, 梯度大 B. 北高南低, 梯度小
C. 南高北低, 梯度大 D. 南高北低, 梯度小

36. 阅读图文材料, 完成下列要求。(22分)

为缓解淡水资源短缺问题, 以色列政府从2001年开始推行海水淡化计划, 鼓励企业实行“电水联产”模式, 即企业在建设海水淡化厂时, 兴建以地中海丰富的天然气为能源的发电厂, 且并入国家电网(由进口煤炭发电支撑, 成本较高)。目前地中海沿岸地区已建成5家这样的海水淡化厂, 每年生产的淡水相当于全国淡水用量的1/3, 且被统一纳入国家供水网络优先利用。以色列政府于2022年启动淡化水反注太巴列湖工程, 打造淡水“蓄水库”, 以缓解最大水源地太巴列湖水位迅速下降的状况。图6示意以色列地中海沿岸地区海水淡化厂及供水网络的分布。

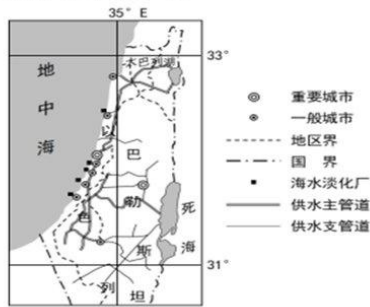


图6

- (1) 说明以色列海水淡化厂的区位特点。(6分)
- (2) 简述以色列海水淡化厂配建天然气发电厂的益处。(6分)
- (3) 指出以色列将海水淡化水纳入国家供水网络的目的。(4分)
- (4) 分析以色列打造淡水“蓄水库”对海水淡化产业发展的积极影响。(6分)

37. 阅读图文材料, 完成下列要求。(24分)

影响海岸线位置的因素, 既有全球尺度因素, 如海平面升降, 又有区域尺度因素, 如泥沙沉积、地壳运动、人类活动等导致的陆面升降。最新研究表明, 冰盖消融形成的消融区内, 冰盖重力导致的岩层形变缓慢恢复, 持续影响着该范围的海岸线位置。距今约1.8万年, 北美冰盖开始消融, 形成广大消融区。图7显示甲(位于太平洋北岸阿拉斯加的基岩海岸区)、乙(位于墨西哥湾密西西比河的河口三角洲) 两站监测的海平面的相对变化。海平面的相对变化是陆面和海平面共同变化的结果。

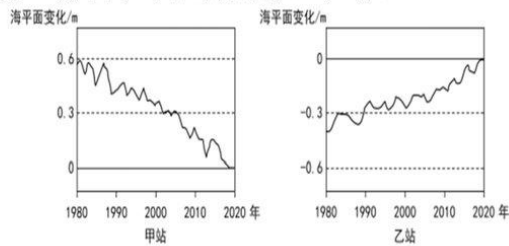


图7

- (1) 分别指出冰盖消融导致的海平面、消融区陆面的垂直变化, 并说明两者共同导致的海岸线水平变化方向。(6分)
- (2) 根据地理位置, 分析甲站陆面垂直变化的原因。(6分)
- (3) 说明导致乙站所在区域海岸线变化的主要人为影响方式。(6分)
- (4) 分析甲站区域与乙站区域海岸线水平变化的方向和幅度的差异。(6分)

43. [地理—选修3:旅游地理] (10分)

在旅游景区,观景台被称为“凝视景点的窗口”“站在风景上看风景的平台”。而观景台有时也像广告牌,告诉甚至“规定”旅游者从这里能看到的典型景色。

评价观景台对旅游者欣赏风景的影响。

44. [地理—选修6:环境保护] (10分)

呼伦贝尔草原牧草以禾本科牧草为主,伴生优质豆科牧草,两类牧草对生长空间的竞争激烈。这里土壤氮素含量低,限制了禾本科牧草的生长,但对豆科牧草的生长影响较弱。21世纪初,在草原公路两侧几千米甚至十几千米的范围内,汽车尾气导致的氮化物沉降,增加了土壤氮素含量,影响牧草生长。

说明汽车尾气导致的氮沉降对呼伦贝尔草原公路两侧牧草的影响。

2022 年普通高等学校招生全国统一考试（全国乙卷）

历史

24. 据图 4 可知，商、西周青铜器铸造的繁荣（ ）



图 4

- A. 推动了南北农业经济进步 B. 依赖大规模商业活动开展
C. 反映了南北方联系的加强 D. 缘于统治区域扩大到江南
25. 盛唐洋溢着刚健丰伟、庄重博大的时代气象，这在书法艺术上亦有体现。宋代书法家米芾推崇唐代某位书法家的作品“如项羽挂甲，樊哙排突，硬弩欲张，铁柱将立，昂然有不可犯之色”。能够突出体现这一风格的书体是（ ）
- A. 小篆 B. 楷书 C. 行书 D. 草书
26. 宋朝在州府设通判，重要州府设两名，民户少的州可以不置，但若武官任知州，则必置。通判有自己专属的衙门通判厅，与知州（府）共议政务、同署文书，“有军旅之事，则专任钱粮之责”。据此可知，设置通判的主要目的是（ ）
- A. 规范地方行政 B. 防止武人干政 C. 提升军事能力 D. 削弱州府权力
27. 明后期有士人称，江南流行“好名喜夸”之风，家中但凡有千金之产，必定会营建一园，“近聚土壤，远延木石，聊以矜眩于一时耳”，但“俗气扑人”。这可用于说明（ ）
- A. 士大夫传统观念的颠覆 B. 世俗化审美趣味的初现
C. 士农工商社会结构解体 D. 江南市镇工商业的繁荣
28. 维新变法期间，湖南巡抚陈宝箴推行变法改革，但在上《请厘正学术造就人才折》中称“康有为平日所著《孔子改制考》一书……其徒和之，持之愈坚，失之愈远，嚣然自命，号为‘康学’，而民权平等之说炽矣”，并奏请销毁《孔子改制考》。这种主张（ ）
- A. 推动了新旧势力的合流 B. 试图突破“中体西用”束缚
C. 有助于减少变法的阻力 D. 意在彻底否定变法理论基础
29. 据某位学者回忆，“‘五四’初期，一般人多以新旧分别事物”，中国古来已有的一概称为旧，古来未有或来自外国的一概称为新；不久，有了“更高的判别的准绳……对于古今、中外能够排好恰当的关系”，并不一概否定或肯定。这一转变反映出（ ）
- A. 东西方文化论争由此引发 B. 传统儒学思想开始受到批判
C. 全盘西化的思想得以消除 D. 思想解放运动方向发生变化
30. 20 世纪 30 年代，中共中央决定将苏维埃工农共和国改变为苏维埃人民共和国，政策调整为：给一切革命的小资产阶级及其知识分子以选举权和被选举权，停止没收富农的土地及财产，允许有产阶级代表参加苏区政权管理工作，等等。上述调整（ ）

- A. 适应建立抗日民族统一战线的需要 B. 是为武装反抗国民党进行社会动员
C. 表明党的中心工作以夺取城市为目标 D. 为建立民主联合政府争取广泛的支持

31. 图 5 是 1978 年与 1986 年北京郊区男户主职业占比变化情况。这一变化的产生主要是由于 ()

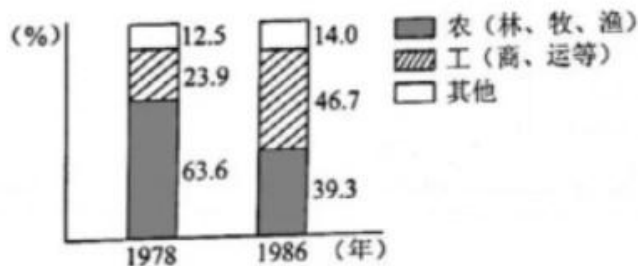


图 5

- A. 城市经济体制改革开始酝酿 B. 农村经济体制改革深化
C. 城乡之间的差异呈缩小趋势 D. 城市产业结构日益完善

32. 据学者研究,古代雅典官员在接受任职资格审查时,需要回答:直系亲属姓名及男性亲属所在村社名称、崇拜的神祇及其圣所所在地、墓葬方位、是否善待双亲、是否纳税、是否服役等。下列属于成为古代雅典官员前提条件的是 ()

- A. 军事才能、宗教信仰 B. 道德品质、演说能力
C. 丰厚财力、贵族血统 D. 本邦籍贯、成年男性

33. 16 世纪中叶,法国人帕斯基耶写作《法国研究》时说,“我用俗语(而非拉丁语)写作”;布代的《论钱币》处处流露出捍卫法国文化并与意大利人竞争的意识。有学者因此认为,16 世纪是“法国意识”萌发的世纪。据此可知,“法国意识”的萌发缘于 ()

- A. 人文主义思想的广泛传播 B. 新兴阶层摆脱宗教神权束缚
C. 资本主义经济的迅猛发展 D. “人民主权”学说深入人心

34. 1879 年,德国杜伊斯堡成为世界最大内河港口,输入矿砂和粮食,输出煤和钢铁制品。1900 年,德国船队总吨位由 1870 年不足百万吨发展至近 200 万吨,成为蒸汽时代以来第一个能与大英帝国一争高低的船队。由此可知,这一时期的德国 ()

- A. 已经确立“世界工厂”的地位 B. 航运业的发展助长其海外扩张
C. 海上实力飞跃源于蒸汽机的改进 D. 共和政体确立推动经济飞速发展

35. 1917 年 3 月中旬,加米涅夫和斯大林连续发表文章,主张只要临时政府不直接危及群众利益,就应给予支持;要求放弃无条件反对战争的立场,改行对临时政府施加压力以迫其开始和谈的策略。这个主张得到了党内大多数人的支持。这表明当时 ()

- A. 临时政府反对继续进行帝国主义战争 B. 沙皇残余势力仍对革命存在严重威胁
C. 布尔什维克党对革命形势认识尚不明晰 D. 国际局势不利于俄国革命持续深入发展

41. 阅读材料,完成下列要求。(25 分)

材料一

20 世纪 50 年代,日本颁布“外资法”等一系列法规,加强对技术引进的管理,政府有关部门根据不同时期经济发展的需要,列出鼓励进口和限制进口的技术项目,对私人企业的技术引进加以指导,其后,日本政府逐渐放宽引进技术的管理和审查标准,企业决定引进方式和内容,并承担引进过程中的一切风险,所引进的技术主要来自欧美。1962 年到 1966 年,在企业提出的技术引进申请中,有 90.4% 获得了批准。

——摘编自王永生《技术进步及其组织——日本的经验与中国的实践》等

材料二

新中国成立后即确立发展科技的方针。1956年，国家制定12年科技规划，明确提出在进行科学研究时，应该首先掌握世界现有的先进科学成就，在开展国际科学合作时应力求自力更生，在技术引进方面，50年代，由苏联援建、成套供应设备的项目共计304项；由东欧各国援建、成套供应设备的建设项目共116项、引进成套设备的同时，还重视引进科学技术、人才、资金和管理经验。1960年，苏联政府决定撤走全部在华专家，这以后，我国完全依靠自己的力量发展国防尖端科学技术。

——摘编自杨德才等《二十世纪中国科学技术史稿》等

材料三

20世纪五六十年代，中国面对着严峻的国际形势、党中央果断决定研制“两弹一星”重点突破国防尖端技术，中央确定我国国防尖端科技的发展，要坚持自力更生为主、力争外援和利用资本主义国家已有的科学成果的方针，强调把立足点放在自力更生的基础上，通过自己的科学研究和实践，培养人才，掌握技术。

——据中共中央党史研究室《中国共产党历史》

- (1) 根据材料一、二，概括20世纪五六十年代中日两国技术引进的特点。(8分)
 - (2) 根据材料并结合所学知识，分析中日技术引进呈现不同特点的背景。(12分)
 - (3) 根据材料并结合所学知识，简析20世纪五六十年代中国科技发展的历史经验。(5分)
42. 阅读材料，完成下列要求。(12分)

材料

解读史料，获得历史认识，探寻史料表象背后的意蕴，是历史学的魅力所在。下表为史书所载东汉时期几位良吏的事迹。

历史园地首发

表2

姓名	任职地	事迹
刘陵	安成 (今属江西)	先时多虎，百姓患之，皆徙他县。陵之官，修德政，逾月，虎悉出界去，民皆还之。
法雄	南郡 (今属湖北)	(郡)多虎狼之暴，前太守赏募张捕，反为所害者甚众。雄乃移书属县曰：“凡虎狼之在山林，犹人民之居城市。古者至化之世，猛兽不扰。皆由恩信宽泽，仁及飞(禽)走(兽)……其毁坏槛阱，不得妄捕山林。”是后虎害稍息，人以获安。
刘平	全椒 (今属安徽)	县多虎为害，平到修政，选进儒良，黜贪残，视事三月，虎皆渡江而去。
童恢	不其 (今属山东)	民尝为虎所害，乃设槛捕之，生获二虎。恢闻而出，咒虎曰：“天生万物，唯人为贵……汝若是杀人者，当垂头服罪；自知非者，当号呼称冤。”一虎低头闭目，状如震惧，即时杀之。其一视恢鸣吼，踊跃自奋，遂令放释。吏人为之歌颂。

——据《后汉书》等

阐述从上述材料中发现的历史现象，并得出一个结论。(要求：现象源自材料，结论明确，史论结合，表述清晰。)

45. [历史——选修1：历史上重大改革回眸] (15分)

材料

商鞅变法，严惩百姓私相斗殴行为，奖励军功，授以爵位田宅，养成“民勇于公战，怯于私斗”的风气，秦国的军队几乎战无不胜，统治区域不断扩大，被当时六国人称为“虎狼之国”。荀子曾访问秦国，他认为秦国管理有效，承认秦国军队战斗力强悍：“齐之技击，不可以遇魏氏之武卒；魏氏之武卒，不可以遇秦之锐士。”但他认为按商鞅之法组建的秦国军队，“隆势诈，尚功利”，无礼义教化，“干赏蹈利”（求赏逐利），只能称之为“盗兵”，“尚功利之兵，则胜、不胜，无常”，不能与春秋时齐桓公的军队相比，更不能与商汤王、周武王那样的仁义之师相提并论。

——摘编自《荀子》等

(1) 根据材料并结合所学知识，简析荀子称商鞅变法后的秦国军队为“盗兵”的原因。(9分)

(2) 根据材料并结合所学知识，评价商鞅的军事改革。(6分)

46. [历史——选修3: 20世纪的战争与和平] (15分)

材料

1955年12月，美国、英国意欲资助埃及修建阿斯旺水坝，并提出一系列附加条件，但为埃及领导人纳赛尔拒绝。次年6月，苏联提出为埃及修建阿斯旺水坝提供无附加条件的贷款。7月，在美英两国先后宣布撤销对阿斯旺水坝的援助后，纳赛尔也宣布将英、法控制的苏伊士运河公司收归国有。英国和法国对埃及这一决定反应非常强烈，决定以军事手段维护两国的利益。8月10日，苏联发表声明，支持埃及将运河国有化的决定。10月29日，英法联合以色列向埃及发动进攻，苏伊士运河战争爆发。在美国和苏联的压力下，英法两国和以色列在11月6日宣布停火。此后，法国进一步走上寻求欧洲联合的道路，英国也加快了从殖民地撤离的步伐。

——摘编自王缉思、牛军主编《缔造霸权：冷战时期的美国战略与决策》等

(1) 根据材料并结合所学知识，简析苏伊士运河战争爆发前后美国对英国的态度变化及其目的。(9分)

(2) 根据材料并结合所学知识，说明苏伊士运河战争对当时西方阵营的影响。(6分)

47. [历史——选修4: 中外历史人物评说] (15分)

材料

1948年11月，中共中央发出关于在新解放城市中召开各界人民代表会议的指示。1949年8月至12月，毛泽东以中央或个人名义发出多份电报，督促各地尽快召开各界人民代表会议，并报告开会情况；批复和批转不少地区关于召开各界人民代表会议的报告，推广开会经验。毛泽东在指导各地召开各界人民代表会议的过程中，提出一系列带有方针、政策性的重要指导思想：各界人民代表会议是人民代表大会的前身，是人民群众参政议政的初期组织形式；召开各界人民代表会议是一件大事，这个会议是团结各界人民的重要工具；在党的领导下，充分发扬民主，切实开好各界人民代表会议。1949年7月以后，由于党中央和毛泽东发出许多关于召开各界人民代表会议的指示，各地都迅速召开这一会议。

——摘编自《党的文献》编辑部《共和国走过的路——建国以来重要文献专题选集》

(1) 根据材料并结合所学知识，说明毛泽东高度重视各界人民代表会议的原因。(6分)

(2) 根据材料并结合所学知识，简析毛泽东督促召开各界人民代表会议的历史意义。(9分)