

2022—2023 学年度上学期高三年级六调考试

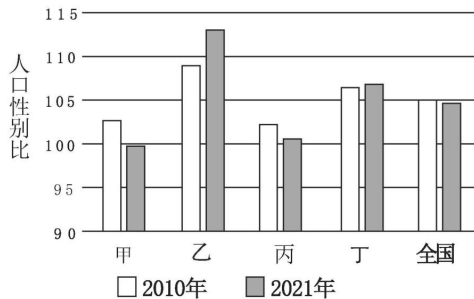
文 综

本试卷分第 I 卷(选择题)和第 II 卷(非选择题)两部分。共 16 页,总分 300 分,考试时间 150 分钟。

第 I 卷(选择题 共 140 分)

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。

人口性别比是以女性为 100,男性对女性的比例。如图示意我国及四个省级行政区 2010 年和 2021 年人口性别比变化。据此完成 1~3 题。



1. 2010—2021 年,乙省级行政区人口性别比大幅增长,其主要原因是
A. 出生性别比高 B. 人口迁入量大 C. 生育观念变化 D. 人口政策调整
2. 乙省级行政区最可能位于
A. 东北地区 B. 珠三角地区 C. 青藏地区 D. 川黔地区
3. 图示四个省级行政区中,人口老龄化最严重的是
A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

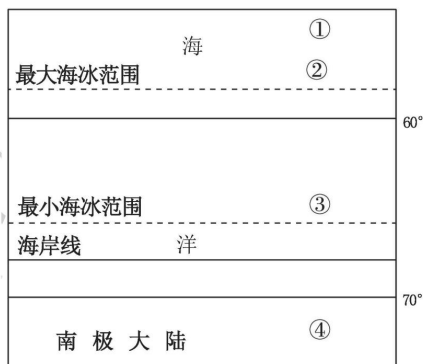
干海子特大桥位于横断山脉安宁河地震断裂带上,海拔约 2 500 米,是著名的旅游打卡地。该桥以螺旋形“过山车跑道”的方式连接两条隧道(高差 198 米)。桥身和桥墩大部分为钢结构,桥墩采用了独特的空管设计;护栏由“十字形”钢梁组成;桥面混凝土中添加韧性极强的钢纤维。如图为干海子特大桥的局部示意图。据此完成 4~6 题。



4. 干海子特大桥附近地区
A. 春季稻花飘香 B. 夏季炎热多雨
C. 秋季台风肆虐 D. 冬季冰雪湿滑
5. 干海子特大桥设计成螺旋形的主要目的是
A. 缩短通过时间 B. 减少建材成本
C. 降低桥面坡度 D. 增加抗震强度

6. 干海子特大桥的独特结构中,可以应对气温剧烈变化的是
- A. 桥身大部分为钢结构
 - B. 桥墩的空管设计
 - C. 护栏钢梁呈“十字形”交叉
 - D. 桥面混凝土添加钢纤维

研究表明,全球气候变化对南极地区的海水温度、自然带等影响巨大。如图是南极历史时期的趋冷期海冰范围变化示意图。据此完成7~8题。



7. 若图示意近现代南极海冰变化,则图示区域2月份升温速度最快的是
- A. ①
 - B. ②
 - C. ③
 - D. ④
8. 与北极相比,南极海冰很少漂流至中低纬度海区,主要是因为
- A. 陆地阻挡强
 - B. 洋流阻隔强
 - C. 极地东风弱
 - D. 海冰融化少

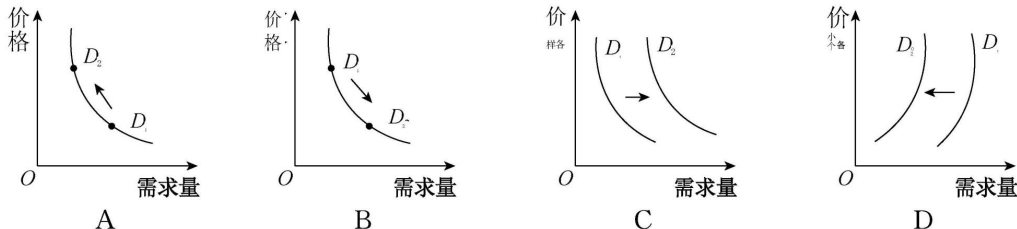
新西兰南岛多山地,其中尖顶山和平顶山集中区有着明显的界线(如图),尖顶山地势更高。在尖顶山范围内,西南部的山体形态更尖。据此完成9~11题。



9. 目前,该岛尖顶山一侧比平顶山一侧
- ①抬升速率快 ②侵蚀速度快 ③与山麓相对高差大 ④地震频次高
- A. ①②
 - B. ①④
 - C. ②③
 - D. ③④
10. 与该岛的西北部相比,该岛的西南部尖顶山形态更尖,其主要影响因素是
- A. 流水侧蚀作用
 - B. 流水下蚀作用
 - C. 风力侵蚀作用
 - D. 冰川刨蚀作用
11. 与该岛平顶山和尖顶山的分界线大致重合的是
- A. 等积温线
 - B. 等降水量线
 - C. 等高线
 - D. 海平面等压线



12. 目前新能源车企喜忧参半,一方面是面临源源不断的生产订单,另一方面面临着原材料价格上涨、芯片短缺、供应链不稳等难题。受此影响,新能源车企涨价预期愈演愈烈。若用 D_1 到 D_2 表示新能源车企涨价预期前后的变化,不考虑其他因素,在新能源车企涨价预期影响下,对当前新能源汽车消费影响正确的是



13. 截至2022年5月底,我国个体工商户数量已达1.07亿户,解决了我国2亿多人口的就业。九成个体工商户集中在服务业,以批发零售、住宿餐饮和居民服务等业态为主。国家历来高度重视小微型企业和个体工商户的发展,2022年出台了一系列税收优惠政策,持续加大减税降费的力度。此政策旨在

- ①发展混合所有制经济,增强超大规模市场竞争力
- ②保障各种所有制经济在国民经济中的平等地位
- ③稳就业保就业促就业,切实保障和改善基本民生
- ④激发市场主体活力,夯实高质量发展的微观基础

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

- 14.“增强爱国情怀”“勇于创新”“诚信守法”“承担社会责任”“拓展国际视野”是习近平在企业家座谈会上提出的企业家精神。在全社会弘扬企业家精神,要求企业经营者

- ①放眼世界,积极参与国际竞争与合作
- ②诚信经营,树立良好的信誉和企业形象
- ③主导社会制度创新,培育企业竞争优势
- ④增强爱国情怀,把追求社会效益作为经营目的

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

15. 2022年以来,上海、天津、河南等多地提高失业保险金标准。此外,继续实施失业保险保障扩围政策,对领取失业保险金期满仍未就业的失业人员、不符合领取失业保险金条件的参保失业人员,发放失业补助金;对参保不满1年的失业农民工,发放临时生活补助。2022年1—6月,全国共向620万失业人员发放失业保险待遇402亿元。上述举措

- ①发挥第三次分配作用,完善收入分配
- ②增加居民的劳动收入,提高生活水平
- ③促进公平正义,维护社会秩序的稳定
- ④以人民为中心,保障失业人员基本生活

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

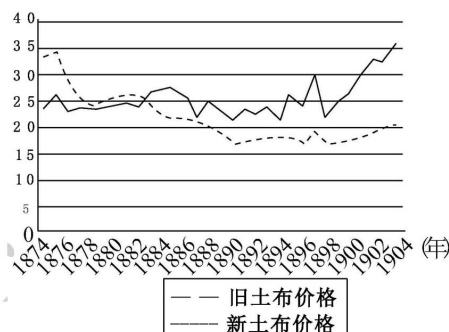
16. 某社区坚持以“五个一”为抓手,即构建一个法治组织、搭建一个表诉平台、组建一支普法团队、评选一批典型示范、打造一个平安社区,统筹开展全方位、多载体、立体式创建活动,切实提升社区基层治理法治化水平。这表明该社区的做法

- A. 畅通合理诉求渠道,保障公民参政议政
- B. 创新群众自治组织结构,提升治理效能
- C. 坚持基层依法治理,提升居民法律意识
- D. 发挥基层政权作用,调动居民治理热情

17. 2021年年底,江苏省发布《行政规范性文件合法性审核规范》(以下简称《规范》),这是全国首个给“红头文件”立规矩的省级地方标准。《规范》强调,涉及公民、法人和其他组织权利义务,具有普遍约束力,在一定期限内反复适用的公文,均列为应经合法性审核的行政规范性文件,需经合法性审核后才能公布实施。这样做旨在
①规范政府权力运行,维护人民利益
②树立政府权威,使民众自觉服从管理
③推动科学立法,确保政府依法行政
④完善监督体系,把权力关进制度笼子
A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
18. 李克强作2022年《政府工作报告》时指出,现在,我代表国务院,向大会报告政府工作,请予审议,并请全国政协委员提出意见。“两会”期间,国务院本着能采纳尽量采纳的原则,对《政府工作报告》共补充修改了92处,内容涵盖了代表委员提出的大部分意见建议。对此,下列认识正确的是
①人大代表、政协委员在各自职责范围内发挥着作用
②我国坚持民主集中制原则,政府要对“两会”负责
③坚持人民代表大会制度,有利于提升国家治理能力
④人大代表和政协委员对国家重大事务享有、行使审议权
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
19. 将重大的历史事件浓缩在一幅幅壁画中,是藏族传统文化特有的形态。古人借此记录历史,期冀恒久传世。从藏族起源说到松赞干布统一高原、迎请尼泊尔赤尊公主和唐文成公主……按时间顺序、以连环图形绘制的壁画,可谓是一半泥土、一半匠心,装点了佛堂,铭刻了历史。从中我们可以感悟到
①人创造了文化,文化影响了人
②壁画是中华文化延续的源头活水
③历史借助文化载体跨越时空
④人们的精神活动离不开物质活动
A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
20. 2022年北京冬奥会开幕式和闭幕式演出,运用现代科技进行了一次关于中国文化和奥林匹克精神的全新艺术表达。通过讲述“一朵雪花的故事”,把“一起向未来”的理念和“中国式浪漫”镌刻在奥林匹克历史上,写在了人类的共同记忆里。这表明
①2022年北京冬奥会是文化传播的主要手段
②世界文化是由不同民族的文化构成的
③不同国家的文化具有共同的人文情怀
④中华文化具有深厚底蕴和独特的魅力
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
21. 相比夏季奥运会,冬季奥运会的举行受天气影响更大。目前,全球广泛采用的数值天气预报模式,是通过大型计算机作数值计算,用物理方程表达天气演变的物理过程,从而预测一段时间内大气运动状态和气象。但针对小尺度、精细化的预报需求,数值计算存在误差。中国科学院某科研团队开发出人工智能MOML算法赋能天气预报模型,使预报更精准。这体现了
①人类能够认识和利用规律,改造世界、造福自身
②人工智能有更强的计算能力,必将替代人类意识
③认识和利用规律以正确发挥主观能动性为前提
④实践发展提供了更完备的认识工具,促进了认识发展
A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

22. 很多人普遍认为水的沸点就是 100 ℃，其实水的沸点与大气压有关，在不同的大气压环境下，水的沸点也不尽相同。在标准大气压条件下水的沸点是 100 ℃，大气压越低，沸点就越低，大气压越高，沸点则越高。这说明
- A. 客观事物是检验认识的真理性的唯一标准
 - B. 任何真理都是具体的、有条件的
 - C. 真理是客观与主观的具体的历史的统一
 - D. 真理是客观的，真理与谬误不容混淆
23. 时速 600 千米高速磁浮交通系统在青岛成功下线，中国第一条实现“无人驾驶”的高铁面世……中国高铁，从无到有，从引进、消化、吸收再创新到自主创新，创新能力实现了从跟跑、并跑到领跑的三级跨越。中国高铁的成长之路表明
- ①发展是一个从量变到质变的循环往复的过程
 - ②新事物与旧事物的界限是由矛盾的同一性确定的
 - ③事物只有通过自我否定才能得到不断发展
 - ④事物发展的前途是光明的，要对未来充满信心
- A. ①②
 - B. ①③
 - C. ②③
 - D. ③④
24. 西周最具代表性的乐就是《大武》，它的完成是一个不断建构的过程，展现了由武王伐纣到成王治理天下的文治武功。这表明西周的乐呈现出
- A. 区域文化的交流
 - B. 古代乐舞艺术水平高超
 - C. 政治伦理的色彩
 - D. 宗法血缘关系历史痕迹
25. 董仲舒指出：今欲“变秦”“更化”，就得“扫除其迹而悉去之”，特别是要“复修教化而崇起之”。他替汉武帝预测，假如“教化已明”“子孙循之”，可保汉朝“行五六百岁”而不败。董仲舒意在强调
- A. 爱惜民力可保社稷永固
 - B. 秦朝灭亡的主因是苛政
 - C. 尊崇儒术成为治国根本
 - D. 国家治理关键在于教化
26. 唐宋时期对奴婢、牲畜等“活口”交易有严格规定，《唐律疏议》记载：“诸买奴婢、马牛驼骡驴……立券之后，有旧病，而买时不知，立券后始知者，三日内听悔。三日外无病，故相欺罔而欲悔者，市如法，违者笞四十；若有病欺，不受悔者，亦笞四十。”该规定有利于
- A. 维护买方的合法权益
 - B. 市场交易的规范有序
 - C. 推动坊市制度的瓦解
 - D. 人身依附关系的放松
27. 清《会典》将军机处称为“办理军机处”，无公署，办公的地方不称衙署，仅称“值房”。军机大臣的值房称为“军机堂”，开始仅有板屋几间，后来才改建瓦屋；军机章京的值房，最初有屋一间半，后来才有屋五间。这些情况
- A. 彰显了清政府的简朴作风
 - B. 反映了军机处的临时性质
 - C. 体现了皇权对中枢的管控
 - D. 源于中央机构之间的矛盾
28. 有学者指出，洪秀全实现了拜上帝思想的第一次本土化。洪仁玕主张建立另外一种价值观，这种价值观既在基督教神学范畴之内，又不舍弃太平天国和拜上帝教的正统性。据此推知，洪仁玕
- A. 移植了西方社会的价值观念
 - B. 找到了根治时弊的有效方法
 - C. 扬弃了传统文化的大同思想
 - D. 勾画了中西结合的社会蓝图

29. 如图所示为 1874—1904 年中国旧土布(用土纱手工织成的布)与新土布(用机纱手工织成的布)价格变化情况示意图(单位:文/尺)。由此可推知,这一时期的中国



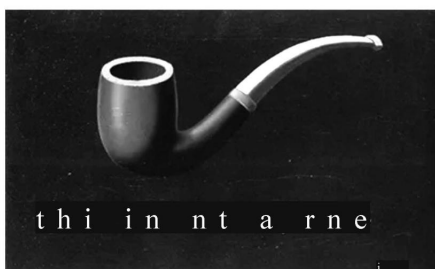
- A. 经济结构发生质变 B. 民众的购买力提升
 C. 自然经济加速解体 D. 逐渐沦为原料产地
30. 回顾 1935 年长征途,毛泽东指出,我们“真正懂得独立自主是从遵义会议开始的”,那是“吃了苦头,才明白了”。至于懂得理论要联系实际,“苏联的经验只能择其善者而从之”,就又经过了一段时间的探索与实践。后来他又指出“马列主义普遍真理与中国具体实践相结合,这个口号就是在延安整风时提出的”。这反映出
- A. 马克思主义中国化的渐趋推进 B. 中国共产党开始从幼稚走向成熟
 C. 新民主主义革命理论框架的构筑 D. 工农武装割据的经验上升为理论
31. 1952 年底,焦裕禄在一份工作报告中写道:“对(地主)守法者宣布不斗不管、不要粮食、不挖底材、不追浮财,鼓励继续劳动守法,定家庭生产计划;监视不法地主的破坏活动,继续劳动守法者争取早摘地主帽;对于违法者都进行了训斥,批评其违法一面……”此次工作任务是
- A. 开始土地改革运动 B. 镇压反革命分子
 C. 巩固民主革命成果 D. 实行农业合作化
32. 古希腊医学家希波克拉底(前 460—前 370)在其《希波克拉底誓言》中写道:“我要竭尽全力,采取我认为有利于病人的医疗措施,不能给病人带来痛苦和危害。我不把毒药给任何人,也决不授意别人使用它。我要清清白白地行医和生活。……对看到或听到不应外传的私生活,我决不泄露。如果我能严格遵守上面誓言,请求神祇让我的生命和医术得到无上光荣。”据此可知,希波克拉底誓言
- A. 服务于商品经济的发展需要 B. 反映了神创论的影响力
 C. 确立了西方的医疗道德规范 D. 体现出一定的人文精神
33. 《共产党宣言》只是从理论上提出了无产阶级对资产阶级的批判,直到法国人民掀起的保卫法兰西和推翻资产阶级政权的巴黎公社革命开始,人类才第一次在现实世界中实现真正的无产阶级革命,建立起世界上第一个无产阶级政权。据此推知,巴黎公社的意义在于
- A. 谱写了国际共运的新篇章 B. 明确了社会主义发展方向
 C. 开始了无产阶级革命实践 D. 实现了各个革命阶级联合

34. 下表所示为美国美元输出的增加和黄金储备的下降情况统计表(单位:亿美元)。据此推知,美国

时间	黄金储备	美元输出	美元悬空额
1962 年	160.0	115.3	+44.7
1964 年	154.7	160.8	-6.1
1966 年	132.4	209.6	-77.2
1968 年	108.9	264.5	-155.6
1970 年	110.7	312.7	-202.0
1972 年	96.6	344.3	-247.7

注:美元悬空额等于黄金储备减去美元输出额,负号表示该部分美元输出额已经失去了美国黄金储备的保证。

- A. 贸易顺差局面逐渐扩大 B. 难以维持布雷顿森林体系
 C. 世界经济霸主地位丧失 D. 美元贬值的问题日益突出
35. 如图所示为比利时画家勒内·马格里特绘制的画作《图像的背叛》(1929),在绘有一支烟斗的画中,标注着“这不是一支烟斗”(如图)。该作品



- A. 延续了传统的艺术表现形式 B. 揭露了虚伪黑暗的社会具象
 C. 表现了现代主义的绘画风格 D. 体现了追求客观的现实描绘

第Ⅱ卷(非选择题 共 160 分)

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。

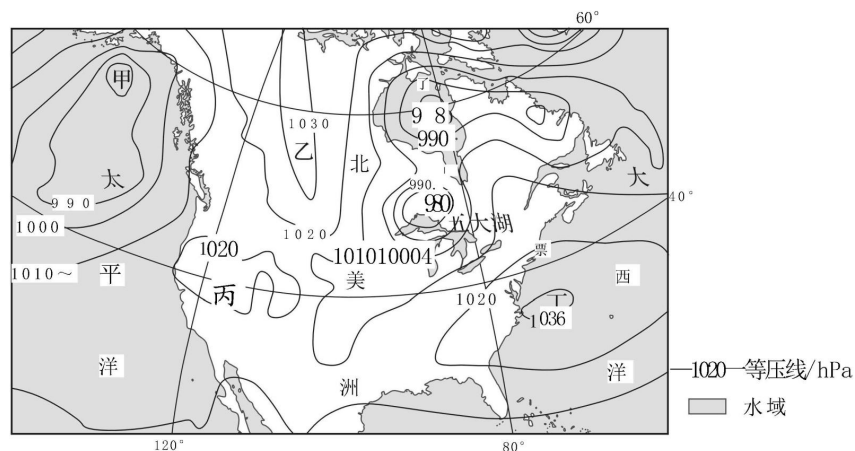
36. 阅读材料,完成下列要求。(24 分)

2022 年 5 月,山东、河南等地部分农民将尚待成熟的小麦收割、加工成青贮饲料的事件引起了热议。该事件引起了某校地理学习小组的注意,他们通过网络对该事件进行了一次调查。通过调查,他们了解到:为应对新冠疫情,2022 年春季交通管制加强;青贮饲料是将含水率为 65%~75% 的青绿饲料经切碎后,在密闭缺氧的条件下,通过厌氧乳酸菌的发酵作用,抑制各种杂菌的繁殖而得到的一种粗饲料。青贮饲料气味酸香、柔软多汁、适口性好、营养丰富,是家畜优良饲料来源。我国常用的青贮作物有玉米、苜蓿、狼尾草、黑麦草等,优势产区集中在东北地区、西北地区、环渤海地区和长江中下游地区。

- (1)与西北地区相比,说明长江中下游地区种植青贮作物的有利条件。(8分)
- (2)说明青贮作物收割后需要立即加工的自然原因。(4分)
- (3)推测2022年5月“青贮事件”形成的主要原因。(8分)
- (4)简述大面积将小麦加工成青贮饲料对国家安全产生的不利影响。(4分)

37. 阅读图文材料,完成下列要求。(22分)

等压线图是了解天气状况和天气变化,并进行天气预报的重要依据。如图为某日北美洲部分地区海平面等压线分布示意图。



- (1)分析图中甲、乙大气活动中心的形成原因。(4分)
- (2)说出该日五大湖区的天气特点,并作出合理解释。(6分)
- (3)推测丙、丁两地天气状况的相似与不同。(6分)
- (4)推测图示季节乙地以西沿海地区的气候特点及其原因。(6分)

38. 阅读材料,完成下列要求。(14分)

2022年2月17日,浙江省发布了欢迎全国高校毕业生到浙江就业创业的新政策,其中有一项为“创业失败政府代偿”,通俗地说,假如创业失败且贷款在10万元以下的,将由政府偿还货款,个人无需承担。货款超过10万元的,由创业担保基金代偿80%。

创业失败政府代偿,是对创业者和创业规律的尊重。大多数青年有一个创业创新的梦想,创业的两条“拦路虎”一个是钱从哪来,一个是失败了不能承受亏损之重,创业的成功率大致在3%—5%,失败者必须面对钱和心理的双重折磨。这一创业新政将产生极强“魅力”,将为浙江省引入更多的创业人才,更多的创新项目,当下的一批青涩少年,一些“纸上谈兵”的小项目,不只优化眼前浙江的人才结构和产业结构,必将为浙江赢得领军人物,赢得未来规模增长。创业失败政府代偿的资金,来源于公益性质的“创业担保基金”。享受政府和社会各界的“爱心福利”成长起来的创业者,他们会更深刻地认同,会以更饱满的“公益情怀”反哺社会,促进“共同富裕示范区”建设。

结合材料,运用经济生活知识,分析该地政府“兜底”大学生创业的积极意义。

39. 阅读材料,完成下列要求。(12分)

Z省委农村工作领导小组办公室制定《Z省落实五级书记抓乡村振兴责任清单(试行)》。在新的责任体系下,书记们面对的是可量化、能定责、可追责的高要求。在市委书记层面,明确市委常委会会议要定期专题研究乡村振兴工作、主持召开市委农村工作领导小组会议;县(市、区)委书记则要发挥县(市、区)党委常委会“一线指挥部”作用,开展专题研究、召开县委农村工作领导小组会议,切实加强对乡村振兴工作的组织领导和统筹谋划;乡镇(街道)党(工)委书记是所在乡镇(街道)抓乡村振兴的第一责任人,要集中精力抓党建、抓治理、抓发展、抓服务,发挥推进乡村振兴基层基础作用;村党组织书记是本村乡村振兴第一责任人,要充分发挥基层党组织战斗堡垒作用,领导村党组织团结、组织、动员群众,集中精力推动乡村全面振兴各项任务落实。

结合材料,运用政治生活知识,分析Z省落实五级书记共抓乡村振兴的政治优势。

40. 阅读材料,完成下列要求。(26分)

二十四节气是中华民族智慧与中国传统文化的凝结。二十四节气植根于农耕文明,融汇了先进的农学思想以及人与自然和谐相处的文化理念,是中国社会顺天应时、指导实践的生活制度,更是中华优秀传统文化中文明成果的典型代表。

在农业现代化的背景下,虽然我们有了很多关于气候和农业的科学知识,但二十四节气并未过时。作为中国人特有的时间知识体系、生产实践制度,二十四节气为各地域、各族人民共有共享,共同传承。二十四节气不仅自身内涵丰富,而且与春节、端午、中秋等传统节庆、传统民俗之间存在密切关系。不同节气有不同的饮食习俗,这些节令饮食是人们结合生理需要、生命健康与气候变化产生的经验总结,体现人与自然的和谐共生。同时,节令食品以美食为载体,以节令内涵和民俗观念为依托,将人们聚在一起,唤起情感的联结。二十四节气渗透在诗歌、绘画、音乐、舞蹈以及传统工艺中,浸润人民的心灵流传千古。在当前,人们通过新的表达形式和传播方式,对二十四节气的文化内涵进行提炼、升华、传播和弘扬,使其在现代社会绽放光彩。

- (1)结合材料,运用文化生活知识,说明当前传承好二十四节气的文化意义。(10分)
- (2)结合材料,运用正确发挥主观能动性的知识,说明应如何传承好二十四节气这一宝贵文化遗产。(12分)
- (3)某校拟开展“二十四节气进校园”活动,请提供两条具体活动建议。(4分)

41. 阅读材料,完成下列要求。(25分)

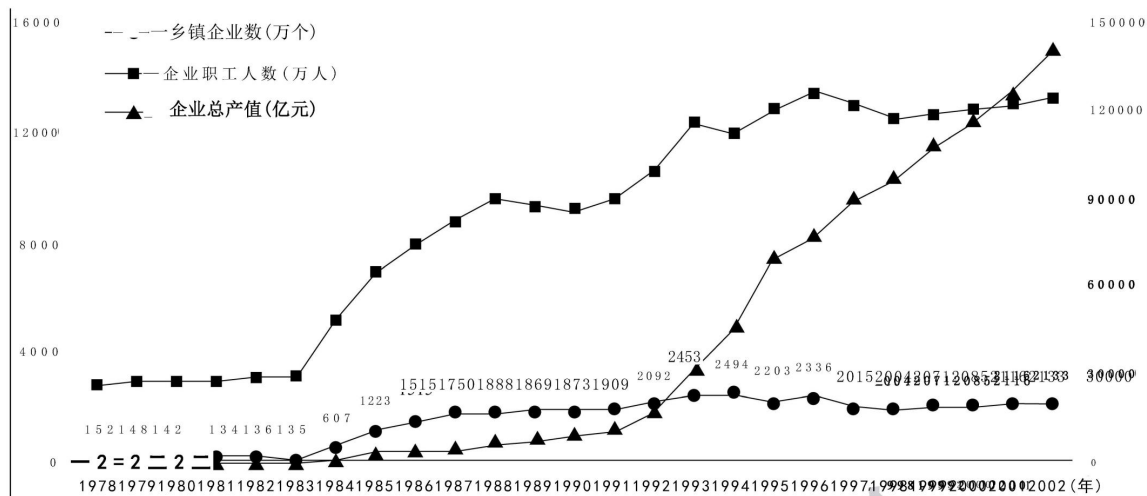
材料一 1941年,党中央提出“由半自给过渡到全自给”的号召,各根据地更加注重发展工业,加大了对工业的投资和贷款。在边区政府的领导下,延安先后建立了难民纺织厂、造纸厂……石油厂及八路军制药厂,这些工厂后来大都发展成为后方经济的骨干力量。1943年,在“发展经济,保障供给”的总方针指导下,边区公营工业有了新发展,公营工厂总计达82家,这一年重工业与化学工业取得显著成绩。机器制造业为印刷、造纸、皮革、玻璃、肥皂及部分纺织业等制造和改进了工厂装备,石油生产增加三倍。边区第一铁厂和基本化学工业的创立、玻璃与陶瓷业的初步成就,为边区工业的发展奠定了自给的初步基础。轻工业也取得新的发展,布产量增长近50%,造纸增长14%。在公营工业发展的同时,私营工业和合作社工业也得到较快发展。

——摘编自李先军、杨梅《中国乡村工业百年发展历程:成就、经验与未来》

材料二 随着三大改造和第一个五年计划的完成,我国确立了高度集中的计划经济体制,也确立了城市工业和大工业主导的经济发展逻辑。与此同时,由于现实中经济社会发展的需要,加之时间的影响,以“五小企业”为主要形式的地方小工业企业得到一定的发展,且为中国乡村地区发展工业奠定了基础。但是,由于其发展带有极大的盲目性,且受到政策的直接干预,总体上表现出曲折的发展态势。

——摘编自孙健《中华人民共和国经济史》

材料三 如图所示为1978—2002年乡镇企业发展趋势图。



注:1978—1983年只包括乡办和村办两级企业,1984年后还包括组办、联户办及个体企业。

——摘编自中国农业出版社《中国乡镇企业统计资料:1978—2002年》

(1)根据材料一,概括抗日战争时期中国共产党兴办乡村工业的特点。(10分)

(2)根据材料二并结合所学知识,说明二十世纪五六十年代我国乡村工业发展的主要原因。(8分)

(3)根据材料三并结合所学知识,分析乡镇企业不断发展的历史意义。(7分)

42. 阅读材料,完成下列要求。(12分)

材料

时段	围绕修筑铁路问题的三次争论
1880年初到1881年初	刘铭传向朝廷呈上《筹造铁路以图自强折》,毫不含糊地请求清政府速建铁路以自强。原驻德公使刘锡鸿为代表的士大夫则主张恪守儒家礼、义、廉、耻的古训,极力反对
1883年到1888年	在顽固派和洋务派就铁路修筑一事展开的争论中,津沽铁路的修建以及刘铭传在台湾台北修建的另一条铁路(台北大稻埕至基隆)的事实,有力证明了洋务派在这一回合是胜利的
19世纪80年代末	这一次争论围绕津通铁路的筹办而展开,山东道监察御史屠仁守等人上奏朝廷,指出铁路兴建“资敌、扰民、夺民生计”,结果,津通铁路之事未了,引发张之洞提出先修卢汉铁路,缓办津通铁路一事,最后结局是放弃津通铁路、改修卢汉铁路

根据材料并结合所学知识,围绕近代中国铁路修筑问题的争论,提炼一个主题并进行简要阐释。(要求:主题明确,史论结合,史实准确,逻辑清晰。)

(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。

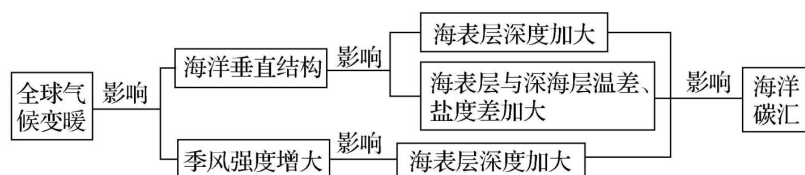
43. [地理——选修3:旅游地理](10分)

旅行不一定要诗和远方,熟悉的城市一样有好的风景。近年来,城市公园、文创园、游乐场、创意市集、最美公交线以及郊野露营等“微旅游”热度持续攀升,成为人们寻求身心放松的新场所。绿色、健康、自然、人文、时尚、潮流、亲子等一系列关键词逐渐变成旅行背后的美学真谛。

简述“微旅游”热度持续攀升的原因,并为其可持续发展提出合理建议。

44. [地理——选修6:环境保护](10分)

海洋是地球上巨大的储热体和碳库。海水溶解二氧化碳、海洋中碳酸盐和碳酸氢盐、海洋生物固碳等是其主要的碳汇形式。全球气候变暖可改变海洋结构和季风强度,进而影响海洋的碳汇功能,其关联性如图所示。



结合图示信息,说明全球气候变暖对海洋碳汇功能的不利影响。

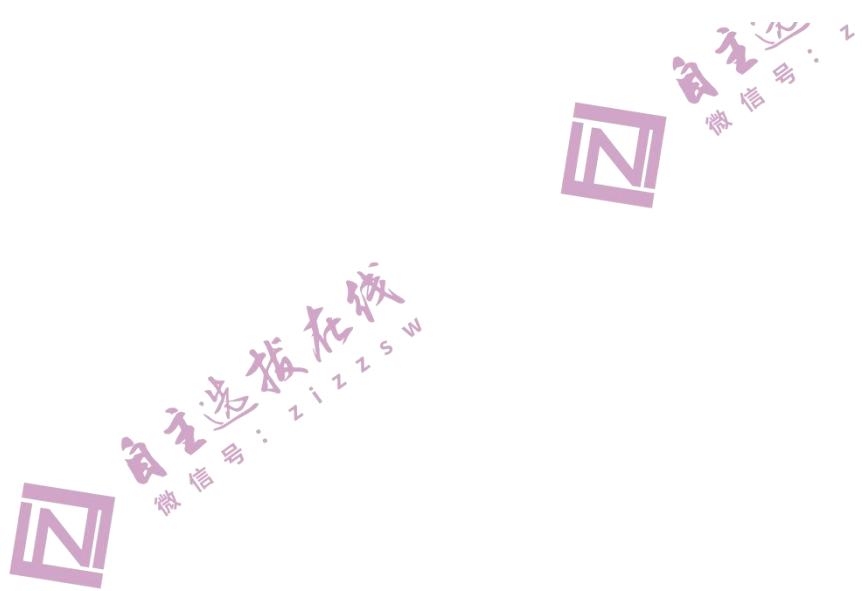


45. [历史——选修1:历史上重大改革回眸](15分)

材料 维新派认为学西方,必须首先学西学,批判旧学,改革旧的教育制度。为此,他们提出了一整套革新教育制度的方案。严复指出,八股文有“锢智慧”“坏心术”“滋游手”三大祸害,只能“长人虚骄,昏人神智”。维新派提倡发展现代西式学校制度,全国各村、镇都应设立小学与初中;高中以上的学校则应设于县城、省城等任何条件容许的地方;在北京应设立京师大学堂。同时,他们认为要对国民传授西方的生产科学技术,通过全民教育培养国民的崇尚实践、探究事理、讲究创新、反对守旧的科学精神。虽然戊戌变法只运作了一百多天,但它在思想、观念层面上为古老的中国打开了启蒙的窗子。变法失败后,“人人竞言西学”的局面持续发展,致使清政府于1905年颁发谕旨:“着即自丙午科为始,所有乡会试一律停止,各省岁科考试亦即停止。”

——摘编自范敏华、孙锡平《戊戌变法与教育制度现代化》

- (1)根据材料并结合所学知识,概括维新派革新教育制度的背景。(9分)
- (2)根据材料并结合所学知识,简要评价维新派革新教育制度的主张。(6分)



46. [历史——选修3:20世纪的战争与和平](15分)

材料 近代以来,随着全球经济联系日益紧密,疾病在更大空间范围内的传播成为可能。为了防控疫情,相关国家采取了隔离措施,但标准不一的隔离政策又影响了国家间的贸易往来。第一次世界大战结束后,试图成为战后国际新秩序和未来国际事务领导者的国际联盟,努力在国际抗疫合作与卫生治理方面有所作为。1920年9月,国际联盟大会通过决议,成立常设辅助机构——国际联盟卫生组织,专门负责和处理国际疫情与卫生问题。尽管由于种种原因,国联卫生组织未能统一合并国际公共卫生办公室和泛美卫生组织,建立起全球统一的国际抗疫合作与公共卫生治理组织,在一定程度上影响了国际抗疫资源的集中和合作措施的执行效果,但它与后二者进行了尽可能的协商与合作,对两次世界大战期间的国际疫情防控做了许多富有开创性且颇具实效的工作,是现代全球公共卫生治理发展历史的重要组成部分。

——摘编自闵凡祥《国际联盟卫生组织与两次世界大战期间的抗疫合作》

- (1)根据材料并结合所学知识,概括国际联盟卫生组织成立的背景。(8分)
- (2)根据材料并结合所学知识,简要评价国际联盟卫生组织的影响。(7分)



47. [历史——选修4:中外历史人物评说](15分)

材料 王惟一,宋朝著名医家。宋仁宗天圣初年,王惟一奉诏,总会诸说,编著成《铜人腧穴针灸图经》三卷。《图经》内容较前代针灸典籍要丰富得多,该书不仅是前代针灸经验之汇集,而且融入了王惟一在针灸学方面的认识和实践经验。为了便于进行针灸教学,王惟一主持铸造了专用于针灸教学的铜人模型。“全像以精铜为之,腑脏无一不具。……其法外涂黄蜡,中实以水,俾医工以分折寸,按穴试针,中穴,则针入而水出,稍差,则针不可入矣,亦奇巧之器也。”尽管宋朝印刷术已有很大进步,但由于印数有限,保存不易等原因,仍限制着针灸医学的普及与发展。为广流传,王惟一主持将《图经》三卷刻于石碑之上,供针灸爱好者览诵拓,故石碑对针灸术的流传有推广作用。

——摘编自白寿彝主编《中国通史》

- (1)根据材料并结合所学知识,指出王惟一对古代针灸学的贡献。(6分)
(2)根据材料并结合所学知识,分析王惟一取得针灸学成就的原因。(9分)



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:**zizsw**。



微信搜一搜

Q 自主选拔在线