

## 安徽六校教育研究会 2023 年高三年级入学素质测试 文科综合试卷

注意事项:

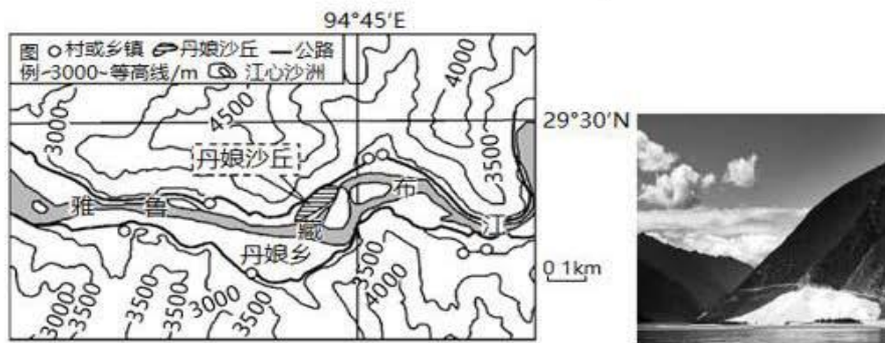
1. 你拿到的试卷满分为 300 分, 考试时间为 150 分钟。
2. 试卷包括“试题卷”和“答题卷”两部分, 请务必在“答题卷”上答题, 在“试题卷”上答题无效。

一、单选题: 本题共 35 小题, 每小题 4 分, 共 140 分。

城市更新是一种将城市中已经不适应现代化城市社会生活的地区作必要的、有计划的建设活动。2021 年 11 月起, 我国第一批城市更新试点城市将开始为期 2 年的试点, 重点探索城市更新统筹谋划机制、城市更新可持续模式及建立城市更新配套制度政策。据此完成下面小题。

1. 城市更新的主要目的是为了 ( )  
A. 改善城市居住环境    B. 促进区域共同发展    C. 疏散城区人口    D. 缩小城乡差距
2. 下列城市最可能被列为第一批城市更新试点的是 ( )  
A. 深圳市                  B. 合肥市                  C. 上海市                  D. 拉萨市
3. 探索城市更新的合理举措是 ( )  
A. 改进老城服务设施                          B. 加快城市新区建设  
C. 缩小住宅区的比重                          D. 拆除所有老旧建筑

西藏米林县年降水量约 640 毫米, 且集中在 6-9 月份, 冬春季多大风。在该县丹娘乡的雅鲁藏布江北岸山麓, 有一个高约百米的沙丘, 叫丹娘沙丘; 雅鲁藏布江水位季节变化大。下图为丹娘沙丘位置示意和丹娘沙丘景观。读图文材料, 完成下面小题。



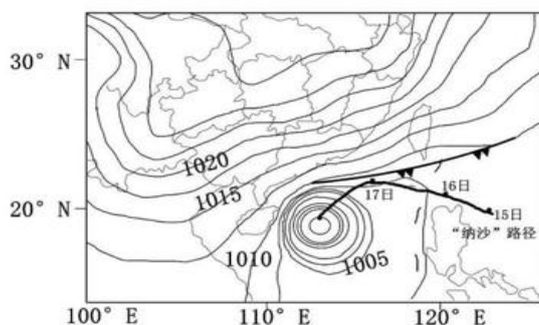
4. 图中江心洲和丹娘沙丘分别是 ( )  
① 河流堆积地貌    ② 河流侵蚀地貌    ③ 风沙堆积地貌    ④ 风沙侵蚀地貌  
A. ①②                  B. ③④                  C. ②④                  D. ①③
5. 下列对丹娘沙丘所在河谷及河流描述正确的是 ( )

- A.狭窄陡深，流速较慢    B.河道弯曲，流速较慢  
C.河道平直，流速较快    D.平坦开阔，流速较快

6.下列关于丹娘沙丘的说法正确的是（ ）

- A.夏秋季增长较快，降水多风力小                      B.夏秋季增长较慢，河流侵蚀作用弱  
C.冬春季增长较快，沙源多风力大                      D.冬春季增长较慢，河流侵蚀作用强

2022年10月17日，强冷空气再次南下影响到我国江南、华南等地。同时，台风“纳沙”正在南海以偏西路径移动并不断增强，18日凌晨最强可达强台风级，但19日开始迅速减弱并消亡。与以往单一台风不同的是，此次“纳沙”携手冷锋，没能缓解长江流域自夏季以来的干旱，10月18日16时湖南、江西等多地还发布火灾红色预警。下图为2022年10月18日8时海平面气压（单位：hpa）图。根据材料回答下列小题。



7.下列冷锋对台风“纳沙”的影响描述正确的是（ ）

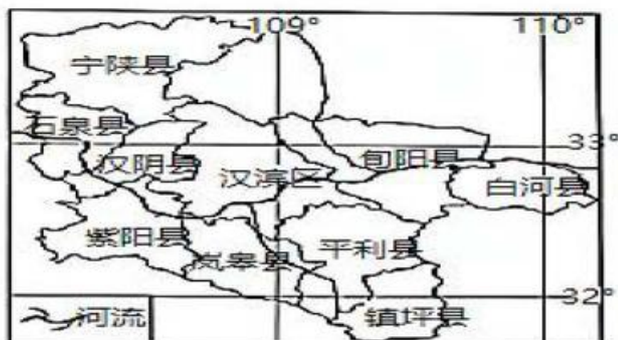
- A.初期干冷空气的加入削弱了台风                      B.后期增加了气压差加强台风势力  
C.冷锋活动限制了台风的影响范围                      D.冷锋对台风的移动路径没有影响

8.台风期间南方多地发布火灾预警的原因是（ ）

①受台风影响，风力大②枯枝落叶较多，可燃物充足③秋季气候干燥，空气湿度小④台风阻断了水汽北上，降水少

- A. ①④                      B.②③                      C.①③                      D.②④

下图示意陕西省安康市区域，这里是南水北调中线工程的重要水源涵养区，限制和禁止开发面积超过90%。过去，有的区县因为缺乏集中连片、适宜发展工业的土地，只能劈山造城、填河造地。为此，安康在市城内进行统筹，在允许开发、土地平坦的区县建立经济园区，供发展空间受限的区县开发和经营。据此完成下面小题。



9. 推测安康地区的河流水文特征 ( )

- A. 流量较大, 季节变化较小      B. 有结冰期, 含沙量较大  
C. 位于黄河流域, 流量较小      D. 水质较好, 流量较大

10. 安康统筹发展经济园区的主要成效是 ( )

- ①实现生态保护与经济的双赢      ②减少区县之间的无序竞争  
③促进人才、资金、信息的流出      ④促使行政区划更加合理

- A. ①②      B. ③④      C. ②④      D. ①③

11. 有利于该区域经济园区可持续发展的措施是 ( )

- A. 调整行政区划, 合并相关区县      B. 杜绝在“限制和禁止开发”区开发  
C. 县改区, 提升区域城镇化水平      D. 共建共管, 协同承接东部产业转移

12. 中国共产党在内忧与外患中诞生, 在挫折与磨难中成长, 在风险与挑战中壮大。建党一百多年来, 我们党创造了一个个令人刮目相看的人间奇迹。实践证明, 中国共产党为什么能, 中国特色社会主义为什么好, 归根到底是马克思主义行, 是中国化时代化的马克思主义行。中国化时代化的马克思主义行 ( )

- ①表明其能指导中国革命、建设、改革沿着正确方向前进  
②反映了其以为人民谋幸福, 为民族谋复兴为根本目标  
③基于其是马克思主义与中国具体国情相结合的产物  
④基于其是中国共产党的指导思想

- A. ①③      B. ①④      C. ②③      D. ②④

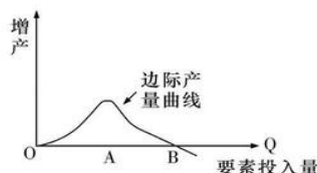
13. 2022年以来, 各地区牢牢守住国家粮食安全底线, 以超常的力度促进粮食生产, 落实国家稻谷补贴、实际种粮农民一次性补贴、农机购置补贴等政策; 加快农村土地流转, 促进农业生产社会化服务, 帮助小农户发展粮食生产。国家上述措施发挥作用的路径正确的是 ( )

- A. 保障农民种粮收益→调动农户种粮积极性→化解农民丰产不丰收问题  
B. 落实国家补贴政策→缓解实体经济融资难和融资贵→筑牢现代化经济体系的根基

- C. 加快农村土地流转→增加农民财产性收入→实现农业发展方式的转变
- D. 促进农业生产社会化服务→增强农业综合生产能力→推动传统农业向现代农业转变
14. 2022年10月14日,拜登政府在芯片法案上继续升级,宣布限制向中国出售半导体技术的新措施,旨在打击中国获得从超级计算机到高精尖武器等一切领域所需要的关键技术能力。专家指出,芯片法案治不了美国“芯病”,更不会遂其“芯愿”,当前中国要积极应对,继续扩大开放,努力推动中国制造由大变强。下列举措对打破芯片困局的积极作用传导正确的是( )
- ①发挥财政政策作用→增加行业补贴→撬动研发动力→提升芯片制造水平
- ②出台产业优惠政策→优化营商环境→吸引国际投资→实现技术自主可控
- ③发挥举国体制优势→加大芯片投入→扩大行业规模→抢占国际芯片市场
- ④完善人才培养机制→产学研深度融合→强化人才支撑→提高芯片研发能力
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
- 15.《农村绿皮书》预测,尽管受到新冠疫情影响,2022年农民人均可支配收入仍能达到20600元。其中,人均工资性收入约8800元、经营净收入约7100元、财产净收入约500元、转移净收入约4200元。得出这一预测的依据可能是( )
- ①国际大宗农产品价格上涨,需求大幅减少
- ②我国经济发展长期向好,保持恢复性增长
- ③政府加大培训力度,保证提高农民工技能
- ④乡村振兴为本地农民工提供更多就业机会
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
- 16.党的二十大报告中强调:“巩固和发展最广泛的爱国统一战线,完善大统战工作格局,坚持大团结大联合,动员全体中华儿女围绕实现中华民族伟大复兴中国梦一起来想、一起来干。”巩固和发展最广泛的爱国统一战线,需要( )
- ①加强党对民主党派的政治领导,各党凝心聚力领导民族复兴
- ②政协委员履行参政议政的职责,发挥好协商民主的独特优势
- ③始终坚持我国宗教中国化方向,引导宗教与社会主义相适应
- ④不断铸牢中华民族共同体意识,加强民族团结促进共同繁荣
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
- 17.中国共产党第二十次全国代表大会胜利召开,是我国政治生活中的大事。回顾过往,从一大到二十大、从小小红船到巍巍巨轮,我们党走过了辉煌历程,并逐步形成了一套包括党的全国代表大会、中央委员会全体会议等在内的规范高效的会议制度。这套制度在党的历史上起着或开拓创新、或力挽狂澜、或继往开来的重要作用,深刻影响了中国社会的发展。对此,下列理解正确的是( )
- A. 党的全国代表大会在党和国家机关组织体系中居于最高地位

- B. 党的会议制度为坚持党的领导、提高党的领导能力提供了有力保障  
C. 党通过重要会议制定和实施国家重大发展战略和中长期经济社会发展规划  
D. 这套制度是实现党的领导、人民当家作主和依法治国有机的根本政治制度安排

18. 边际产量递减规律是指在技术水平不变的情况下，生产要素的最初增加会使产量增加，但当它的增加超过一定限度时，增加的产量将会递减，最终甚至会使产量减少。从哲学角度看，它启示我们（ ）



- ①把握好事物量变中的“度” ②发展是前进性和曲折性的统一  
③事物发展是由盛而衰的过程  
④当  $A < Q < B$  时，可优化要素投入结构，扭转效益递减趋势

A. ①④ B. ③④ C. ①② D. ②③

19. 2023年1月7日，国际学术期刊《科学·进展》发表了中科院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所的一项最新研究成果。该所核聚变大科学团队利用有“人造太阳”之称的全超导托卡马克大科学装置（EAST），发现并证明了一种新的高能量约束模式，对国际热核聚变实验堆和未来聚变堆运行具有重要意义。该项新研究说明（ ）

- ①获得理性认识是认识的最终目的 ②科学实验活动能推动认识的发展  
③实践是获得正确认识的唯一途径 ④实践是认识的基础，促进认识深化

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

20. 金花茶又被命名为东方魔茶，被誉为“植物界的大熊猫”“陆地海参”。研究发现，金花茶除具有良好的排毒作用，还可以促进胰岛素的分泌，加速血糖的分解与代谢。此外，这种花花色艳丽，有着极高的观赏价值，观赏食用两不误。这表明（ ）

- ①金花茶的属性和价值是多样的、变化的  
②主体需求的多样性决定金花茶价值的多样性  
③金花茶的内在属性是人们利用其造福人类的前提  
④金花茶具有满足主体需要的积极功能和属性

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

21. 日前，中共合肥市委宣传部联合喜马拉雅安徽营销运营中心创新推出“合肥非遗会说话”系列有声明信片。网友只要在微信“小程序”里搜索“合肥非遗会说话”，或扫码识别收到的“合肥非遗会说话”有声明信片上的二维码，即可免费收听到非遗故事；还可以像寄明信片一样填写祝福语后，分享“寄出”给朋友，或转发朋友圈分享。据悉，单张转发和使用量超过10万次的已有10张，其中国家级非遗“庐剧”的转发和使用量高达18.5万次，包公故事转发和使用量达16.9万次，巢湖民歌达14.9万次。材料说明（ ）

- ①以新的技术手段激活文化遗存能够不断夯实文化自信的基础
  - ②赋予传统文化新的时代活力，推动文化遗产不断传承、延续和革新
  - ③挖掘优秀文化内涵能提升文化产品质量，促进文化传承与保护
  - ④加强社会公共文化服务建设，更好满足人民群众基本文化权益
- ①③    B. ②④    C. ②③    D. ③④

22. 张某与何某于 2019 年结婚，婚前张某申请的专利在 2020 年转让给某公司获 60 万收益，2021 年何某将婚前创作的小说发表获得稿酬 30 万元，2022 年张某父母过世留下一套房产给他们。2023 年二人由于感情不和离婚。在本案中，关于夫妻财产关系的表述正确的是（    ）

- ①专利收益 60 万元属于张某个人财产    ②张某父母留下的房产属于张某个人财产
  - ③小说稿酬 30 万元属于夫妻共同财产    ④张某和何某共同享有小说的财产著作权
- A. ①②    B. ①④    C. ②③    D. ③④

23. 以下表述对应正确的是（    ）

- ①这节课要么你上，要么我上。——该判断正确的推理结构是否定肯定式。
  - ②甲比乙大两岁，乙比丙大两岁——这个关系判断为传递关系
  - ③所有金属都是导电的。——进行换质换位推理：不导电的不是金属。
  - ④企业都应该提高经济效益，国企也是企业——结论：国企应该提高经济效益。
- A. ①④    B. ①③    C. ②③    D. ③④

24. 周代实行国人参政制，运用舆论褒贬当局、参与朝会、举行起义和暴动是国人对朝政施加影响的常见方式。国人集会对所议政事不但有发言权，而且有表决权。当政局动乱之际，国人在推举摄政的过程中也能发挥重要作用。材料反映出周代（    ）

- A. 贵族与平民的矛盾激化    B. 政体中具有原始民主成分
- C. 贵族权力受到了较大限制    D. 原始民主植根于悠久历史

25. 西汉时期对开发边疆的移民，大司农会组织农耕并提供补给，政府还实行假民公田和赋民公田等制度。到东汉，大司农将发展农业的主动权交给了地方政府，豪族在开发农业中扮演了重要角色，大批流民和欲求保护的自耕农纷纷投靠豪强地主。这一变化（    ）

- A. 反映出自耕农经济发展受阻    B. 是土地兼并不断加剧的结果
- C. 说明了东汉地方治理的失序    D. 弱化了对地方政府的控制力

26. 蹴鞠运动在我国有悠久的历史，在宋代开展最为广泛的则是“寒食蹴鞠”民俗活动。宋代文人张敦礼的画作《闲庭蹴鞠图》还原了这一民俗活动，该图体现了（    ）



宋)张敦礼《闲庭蹴鞠图》

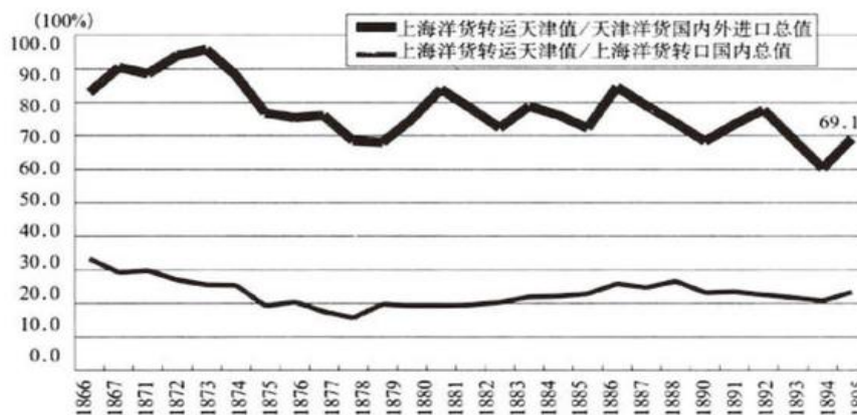
- A. 商品经济繁荣的时代风貌
- B. 宋代民众生活的多姿多彩
- C. 民间体育与艺术审美结合
- D. 文人画创作承载史料价值

27. 明代在各要害地方皆设卫所,屯驻军队,其集中分布状况如下图所示。下列对明代卫所的分布解释最为准确的是( )



- A. 有利于抵御北方匈奴的入侵
- B. 消除了东南沿海的倭患
- C. 构建起较为完整的防御体系
- D. 确保了政权的长治久安

28. 上海开埠后成为进口洋货重要的集散地,每年大量洋货由上海进口再转运至各主要口岸。



下图反映了 1866—1895 年间沪津洋货外贸埠际转运的比重，据图可知，当时（ ）

（数据来源：根据《中国旧海关史料》相关年度数据整理而成。）

- A. 天津对外贸易逆差显著                      B. 中国与世界市场联系日益紧密  
C. 民族工业得到一定发展                      D. 天津对上海洋货转运依赖度高

29. 1924 年，在平民教育促进会的推进下，上海大学师生主动附设了平民学校，专门招收失学工人等劳动者，开展工人教育，向工人们揭露帝国主义和国内反动军阀的黑暗统治，宣传革命主张。这一现象（ ）

- A. 推动了社会主义革命进程                      B. 开启了马克思主义中国化的进程  
C. 解决了中国革命道路问题                      D. 说明了新文化运动主流思想转变

30. 全面抗战爆发后，中国拍摄了一批以古代巾帼女性为主人公的优秀影片，如讲述木兰替父从军、反抗侵略的《木兰从军》，讲述女性反抗强权的《貂蝉》《孟姜女》《费贞娥刺虎》。对这些现象解读最为合理的是（ ）

- A. 运用革命理论武装群众                      B. 借助通俗文化增强抗战意识  
C. 女性民族意识开始萌发                      D. 广泛动员民众争当抗战英雄

31. “可上九天揽月，可下五洋捉鳖”。2020 年 11 月 10 日，我国自主研发的“奋斗者”号载人潜水器坐底马里亚纳海沟，深度达到 10909 米，实现了历史性的突破。中国第一代潜水器于 1986 年问世，经过 34 年的持续奋斗，终于如愿以偿实现了万米深潜。这说明（ ）

- A. 中国成为首个潜入世界大洋中最深海沟的国家  
B. 中国大深度载人深潜技术达到了世界最高水平  
C. 深海研究以及探测技术决定了一个国家的兴衰  
D. 当代科学技术发展是国家综合实力的重要展示

32. 约自公元前 5 世纪后期起，雅典对 18—20 岁的青年进行集体训练。受训期间，青年人要学习重装步兵的格斗技术，驻防雅典要塞，宣誓把城邦利益置于个人之上，遵从雅典文化传统。经过两年的训练后，青年人要在公民面前展示训练成果，并接受城邦颁发的武装。这表明古代雅典（ ）

- A. 重视培育公民意识                      B. 推行地区殖民霸权  
C. 鼓励公民积极参政                      D. 注重传承人文精神

33. 15 世纪的意大利学者阿尔贝蒂提出“德行战胜命运”，摒弃任何悲观主义和宿命论的思想，颂扬使家庭和城市变得富裕而获得光荣的人的劳动，认为尘世的富裕和繁荣是上帝赞同的象征，人的好运或厄运的根源在于人本身。这一观点（ ）

- A. 追求经济利益否定宗教神学                      B. 突出人的力量重视现世生活  
C. 提倡天赋人权主张民主政治                      D. 适应自由资本主义时代要求

34. 下表是英、法、美、德四国生铁、钢、煤的产量的统计数据。结合所学分析判断，反映英国的发展状况的是（ ）

	生铁产量 (单位: 千吨)		钢产量 (单位: 千吨)		煤产量 (单位: 百万吨)	
	1871 年	1891 年	1871 年	1891 年	1871 年	1891 年
甲	860	1897	80	740	13. 259	26. 025
乙	1665	9203	69	4277	29. 5	14. 09
丙	1564	4641	521	2352	37. 0	94. 2
丁	6600	7499	600	3200	127	186

A. 甲                      B. 乙                      C. 丙                      D. 丁

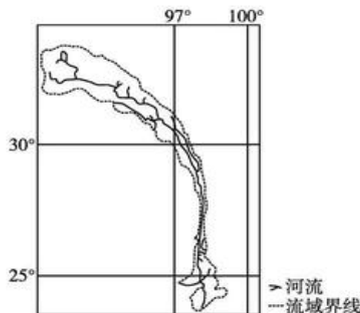
35. 20 世纪五十年代, 美国政府多次派遣黑人爵士乐团前往苏联、东欧、中东及非洲国家巡演。作为美国本土生长的民间音乐形式, 爵士乐最令人着迷的特性在于即兴演奏, 每个成员既要配合又要独奏, 是规则和自由之间最完美的结合, 成为民主、自由、平等的化身。这表明 ( )

- A. 美国政府旨在扩大西方文化的影响力    B. 美国借艺术领域与苏联争夺中间地带  
C. 爵士乐的创作具有浓厚意识形态色彩    D. 美国政府借助艺术领域渗透冷战思维

二、非选择题 (共 160 分)

36. (28 分) 阅读图文材料, 完成下列各题。

怒江发源于青藏高原, 向南流入印度洋, 两岸的山岭多在 3 000 米以上, 山高谷深, 珍稀动植物资源十分丰富。沿江多峡谷、瀑布, 流域内规划建设 9 座水坝。在怒江流过的峡谷底部, 大多干旱少雨, 呈现一派亚热带荒漠景象, 因此被称作“干热河谷”。下图为怒江部分流域图。



- (1) 简述怒江两岸动植物资源丰富的原因。(6 分)  
(2) 分析若水坝建成后, 可能对怒江下游生态环境产生的影响。(8 分)  
(3) 说明怒江流域水坝建设将会带来的社会效益。(6 分)  
(4) 指出有利于怒江流域可持续发展的主要措施。(8 分)

37. (28 分) 阅读图文资料, 完成下列各题

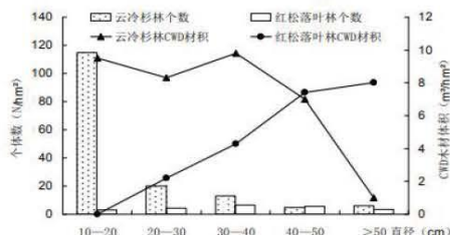
粗木质残体(简称 CWD), 是森林生态系统的重要组成部分, 主要有枯立木、折断、拔根倒(连根拔起的死亡木)等表现形式。黑龙江伊春市凉水是国家级自然保护区。保护区地处小兴安岭南部, 年平均气温-0.3℃, 年均降水量 676 毫米, 积雪期 130~150 天, 无霜期 100~120 天。保护区的植被分布主要可分为山地阔叶红松林带和谷地冷杉林带(主要分布在山麓河

谷地带)。对该地研究发现,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。

下左图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;

右图为森林中的粗木质残体景观图

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



- (1) 枯立木又称站杆,列举森林中枯立木的成因。(4分)
- (2) 据材料判断枯立木、折断及拔根倒的残体腐烂程度差异。(4分)
- (3) 推测保护区内云冷杉林生长习性并说明理由。(6分)
- (4) 说明河谷 CWD 的形成对云冷杉林生长的促进作用。(8分)
- (5) 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)

38. (22分) 材料一 2022年11月5日至10日,第五届中国国际进口博览会在国家会展中心(上海)举行。国家主席习近平以视频方式出席在上海举行的第五届中国国际进口博览会开幕式并发表题为《共创开放繁荣的美好未来》的致辞。

本届进博会共有145个国家、地区和国际组织参展,累计进场46.1万人次。来自127个国家和地区的2800多家企业参加企业商业展;展示438项代表性首发新产品、新技术、新服务,超过上届水平。首次搭建的数字进博平台吸引368家技术装备企业线上参展,组织直播或转播活动64场,浏览量达60万次。坚持“政府+市场”发展方向,组建39个交易团、近600个交易分团,新增4个行业交易团、近百个行业交易分团。69个国家和国际组织亮相线上国家展,较上届增长13%。

据悉,第六届进博会企业展招展工作已全面启动,企业签约报名展览面积超过10万平方米,近60家企业和机构现场签约第六届进博会。

(1)举办进博会既是中国的机遇,也是世界的机遇。结合材料,运用《经济与社会》《当代国际政治与经济》的知识对此加以说明。(10分)

材料二 新时代以来,在习近平新时代中国特色社会主义思想引领下,合肥市全面落实中央和省关于推进市域社会治理现代化的部署要求,主动作为、大胆创新,市域社会治理现代化建设取得了明显成效。

2022年11月4日,合肥市市域社会治理现代化试点创新研讨会召开。会议指出:要聚焦重点、精准发力,全力推动市域社会治理现代化迈上新台阶。党建引领要再加强,坚持党

旗帜在一线、堡垒筑在一线、党员冲在一线，确保以高质量党建引领和推动高效能治理；治理机制要再完善，做优村（社区）治理服务格局，夯实基层群众基础；智慧治理要再强化，把大数据、云计算等新一代信息技术融入社会治理的各领域全过程，强化数据整合共享和应用，筑牢数据安全屏障；要强化宣传引导，讲好“好地方”市域社会治理的生动实践和显著成效，着力形成“人人都是参与者、个个都是责任人”的良好氛围。

结合材料，运用《中国特色社会主义》和《政治与法治》的相关知识，说明合肥市应如何全力推动市域社会治理现代化迈上新台阶。（12分）

39.（16分）2022年10月16日至10月22日，党的二十大顺利召开。

材料一 贯穿党的二十大报告全篇的一个关键词——中国式现代化，是中国共产党领导的社会主义现代化，既有各国现代化的共同特征，更有基于自己国情的中国特色。是全体人民共同富裕的现代化，是物质文明和精神文明相协调的现代化，是人与自然和谐共生的现代化，是走和平发展道路、建设人类命运共同体的现代化。中国式现代化打破了只有遵循资本主义现代化模式才能实现现代化的神话，为解决人类面临的共同问题贡献了中国智慧，开创了人类文明的新形态。

材料二 中共二十大审议并一致通过《中国共产党章程（修正案）》。大会一致同意把党的初心使命、党的百年奋斗重大成就和历史经验的内容写入党章，同意把发扬斗争精神、增强斗争本领等内容写入党章。新党章还反映了十九大以来党的建设成功经验，包括弘扬伟大建党精神等。在全党全国各族人民意气风发向着第二个百年奋斗目标迈进之际，党和人民事业发展需要一代代中国共产党人接续奋斗。传承和弘扬中国共产党人精神谱系，对于鼓舞新时代中国青年接续奋斗具有重大意义。

（1）结合材料一，从哲学角度分析中国式现代化坚持了实践基础上的真理性和价值性的统一。（8分）

（2）结合材料二，运用《文化遗产与文化创新》相关知识，挖掘《中国共产党章程（修正案）》这一修正案的文化价值。（8分）

40.（14分）材料一 知识产权保护工作关系国家治理体系和治理能力现代化，关系高质量发展，关系人民生活幸福，关系国家安全。

案例一 李某某未经贵州茅台酒厂（集团）习酒有限责任公司、中国贵州茅台酒厂（集团）有限责任公司注册商标所有权人授权，使用以上公司所有四个注册商标，以“习酒窖藏1988”、“茅台内供酒”等为名，包装散装勾兑白酒，销往全国各地。其行为构成假冒注册商标罪。2022年5月10日，六盘水市六枝特区人民法院判处李某某有期徒刑一年十个月，并处罚金人民币十万元。

案例二 2021年底，四川成都、广安等地数十家餐馆突然被上海万翠堂餐饮管理有限

公司以商标侵权为由告上法庭，原因是他们的店招里有“青花椒”3个字。经审理，法院认为“青花椒”描述的是其菜品风味，本质上是对公共资源的使用，而上海万翠堂跑到公共领域维权，是对私权的误解和滥用。为此，最后驳回上海万翠堂餐饮管理有限公司的全部诉讼请求。

结合材料一，运用《法律与生活》知识，说明法院判决的法理依据。(8分)

材料二 市场主体是市场上从事交易活动的组织和个人，既包括自然人，也包括以一定组织形式出现的法人；既包括营利性机构，也包括非营利性机构，如工厂商超公司店铺等各类大中型及中小微企业及个体户等，因此企业、居民和其他非营利性机构构成了市场主体的诸要素。

学会正确运用演绎推理，有利于我们从真前提得出真结论。根据材料回答以下问题：

(2)有些市场主体是法人，请对这个判断进行换质推理。(2分)

①营利性机构是市场主体，公司是营利性机构，所以，公司是市场主体。

②自然人是市场主体，公司不是自然人，所以，公司不是市场主体。

(3)上述两个三段论推理是否正确？请分别作出判断，并说明理由。(4分)

41. (25分)工业化是由农业经济转向工业经济的一个自然历史过程，存在着一般的规律性；但在不同体制下，在工业化的不同阶段可以有不同的发展道路和模式。阅读材料，完成下列问题。

材料一 美国的工业化是在自由竞争资本主义时代出现的，建立在私有制基础之上，政府采取自由放任的态度，很少干预资源配置，市场发挥了重要作用。美国工业化的资本积累主要通过黑人奴隶贸易、掠夺和剥削印第安人而完成。在英国的基础上，美国进行了工业化内部创新，建立了更先进的生产模式，创立了“股份有限公司”、“通用制”等适合企业发展的大型生产组织，在较短时间内聚集资源，实现社会化大生产。在工业化过程中，逐渐由发展劳动密集型产业转向资本、技术密集型产业。

——摘编自张丽娜《发达国家工业化道路比较分析及对我国的启示》

材料二 我国在工业化建设过程中，充分保障人民的利益，把工业化的发展与人的发展进行了有机结合，并且为实现人的全面发展服务。在坚持独立自主的前提下，我国充分重视与世界各国的交流与合作，并且也始终尊重其他国家的利益；同时注意吸取发达国家工业化建设的教训，在新型工业化道路发展的过程中充分重视对生态环境与自然资源的保护，并且努力追求工业化与生态环境保护的同步发展……党的十七大将这种新型工业化道路称为“中国特色新型工业化道路”。中国特色新型工业化道路取得的成就对世界工业化道路的发展具有积极影响，因此可以将中国特色新型工业化道路称为世界工业化道路的一个重要组成部分。

——摘编自李月《中国特色新型工业化道路研究》

- (1) 根据材料一并结合所学知识，分析美国工业化道路的特点及其原因。(12分)
- (2) 根据材料二并结合所学知识，指出与美国工业化道路相比，中国特色新型工业化道路“新”在哪些方面；并概括中国走特色新型工业化道路的重大意义。(13分)

42. (12分) 阅读材料，完成下列问题。

材料

成功密码之一：引领	这是一种紧密团结在党中央周围的向心力，这是一种科学理论武装起来的战斗力，这是一种为了伟大梦想而不懈奋斗的执行力。
成功密码之二：无我	为中国人民谋幸福，为中华民族谋复兴，这是“我将无我”的崇高境界，这是“不负人民”的使命担当。
成功密码之三：坚持	“坚持对马克思主义的坚定信仰”“坚持中国特色社会主义不动摇”“坚持全心全意为人民服务的根本宗旨”……
成功密码之四：变革	“变革”，是伟大成就，亦是成功密码。正是在不断的变革中，中国共产党带领人民应对复杂多变的形势和挑战，不断从胜利走向新的胜利。
成功密码之五：自主	独立自主是中华民族精神之魂，是我们党立党立国的重要原则。
成功密码之六：发展	发展，关乎人民幸福、民族复兴，是党带领人民从一个胜利走向另一个胜利的成功密码之一，是中国式现代化不断取得新成就、开辟新境界的关键所在。
……	……

——摘编自新华网《从党的二十大看中国共产党的成功密码》

根据材料，结合中国近现代史的相关史实，围绕某一个成功密码自拟论题，并就所拟论题进行简要阐释。(要求：论题明确，史论结合，史实准确，逻辑清晰。)

43. (15分) 阅读材料，完成下列问题。

材料 中国中医学的发展大致经历了先秦、两汉、晋唐、宋元、明清、近现代六个阶段，宋代的发展进步尤为显著。在宋代，学者们冲破经书传统的训诂义疏，重视对医药学药物疗效原理的探究，并注重实践。北宋医学家寇宗奭著有《本草衍义》、《嘉祐本草》和《本草图经》等药物学著作。北宋唐慎在其成就的基础上整编为《经史证类备急本草》，其载药共 1748 种，并汇集多位医者的药物资料，医方更加全面、丰富。此外，政府组织出版了一系列医药典籍——《太平圣惠方》100 卷、《圣济录》200 卷，对诊断、处方、审脉、用药、针灸等方面的理论和实践成果又不断整理，也成为医学界的百科全书。宋慈著有《洗冤集录》，涉及

药理学、病理学、尸体解剖学、法医技术等各个方面。这些极大的促进了具有中国特色的中医学科学体系的形成。

——摘编自李彦然《论宋代儒学对科学技术的影响》

- (1) 根据材料并结合所学知识，分析宋代中医学的发展进步尤为显著的主要原因。(9分)
- (2) 根据材料并结合所学知识，概括宋代中医学的发展进步尤为显著的影响。(6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：**zizzsw**。



 微信搜一搜

 自主选拔在线

