

合肥市 2021 年高三第三次教学质量检测

文科综合试题

(考试时间: 150 分钟 满分: 150 分)

注意事项:

1. 答题前, 务必在答题卡和答题卷规定的地方填写自己的姓名、准考证号和座位号后两位。
2. 答第 I 卷时, 每小题选出答案后, 用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动, 用橡皮擦干净后, 再选涂其他答案标号。
3. 答第 II 卷时, 必须使用 0.5 毫米的黑色墨水签字笔在答题卷上书写, 要求字体工整、笔迹清晰。作图题可先用铅笔在答题卷规定的位置绘出, 确认后再用 0.5 毫米的黑色墨水签字笔描清楚。必须在题号所指示的答题区域作答, 超出答题区域书写的答案无效, 在试题卷、草稿纸上答题无效。
4. 考试结束, 务必将答题卡和答题卷一并上交。

第 I 卷 (选择题 共 140 分)

本卷共 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。

20 世纪 60 年代, 日本 M 市实施公交优先发展模式, 即以轨道交通站点为中心, 在步行半径 1000 米范围内, 集中规划商业和住宅为一体的区域。2014 年以来, 随着老龄化和少子化日趋严重, M 市对原有公交优先发展模式逐步进行优化, 将步行半径缩短为 500 米。下图示意 M 市轨道交通站点与步行半径。据此完成 1-3 题。



1. 20 世纪 60 年代, M 市以轨道交通站点为中心布局商业和住宅可以

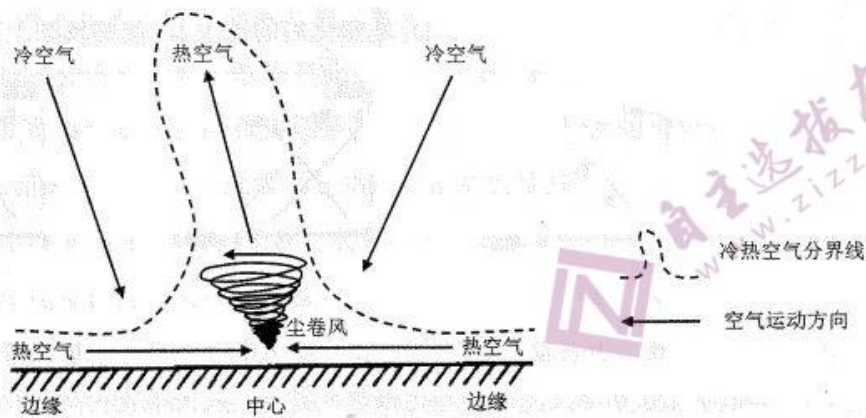
- ①鼓励公交出行 ②延长通勤距离 ③缓解交通拥堵 ④降低出行成本
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

2. 与中心商务区相比, M 市郊区轨道交通站点附近的商业网点
- A. 服务种类多 B. 服务等级高 C. 服务范围小 D. 服务人口多
3. 2014 年以来, M 市在步行半径 500 米范围内重点增建
- A. 幼儿园 B. 青年公寓 C. 购物中心 D. 康养中心

莫桑比克位于非洲东南部, 该国粮食短缺, 大米主要来自国际市场。2011 年, 我国在莫桑比克建 W 农业园, 将原来的荒草地、灌木丛变成了万亩良田。目前, W 农业园已成为以水稻种植为主、多种粮食及经济作物种植为辅, 集农田开发和粮食生产、仓储、加工、销售为一体的综合性农业产业园。据此完成 4-5 题。

4. 制约莫桑比克水稻种植的主要因素是
- A. 土地 B. 技术 C. 气候 D. 饮食习惯
5. 目前, W 农业园对当地农业发展的主要影响有
- ①完善农田水利设施 ②增加粮食种植面积
③提高农产品附加值 ④扩大粮食出口规模
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

尘卷风是地面局部强烈增温, 近地面大气层中产生的一种尺度很小的可把尘土卷扬到空中的旋风。尘卷风直径在几米左右, 持续时间通常只有几分钟。下图示意尘卷风形成。据此完成 6-8 题。



6. 在近地面水平方向上, 尘卷风中心
- A. 气温高、气压低 B. 气温高、气压高
C. 气温低、气压高 D. 气温低、气压低
7. 尘卷风多发生在
- A. 春季凌晨 B. 夏季午后 C. 秋季傍晚 D. 冬季子夜

8. 尘卷风高发的地方最可能位于

- A. 西欧平原 B. 刚果盆地 C. 塔里木盆地 D. 亚马孙平原

季节冻土是地表层冬季冻结、夏季全部融化的土壤(岩石), 季节冻土的冻结层的厚度与气温、地温、含水量及风蚀密切相关。我国的沙丘大多分布在季节冻土区, 沙丘的冻融过程影响风蚀程度, 进而影响沙丘形态的演变。我国某科考队于2018年1月对宁夏白芨滩流动沙丘进行实地观测, 测得该地沙丘迎风坡不同部位地表未冻结层和冻结层平均厚度(单位: 厘米), 如下表所示。据此完成9-11题。

	坡脚	丘顶
地表未冻结层	10	0
冻结层	60	50

9. 与坡脚相比, 该地沙丘丘顶地表未冻结层缺失的原因最可能是

- A. 气温较高 B. 地温较高 C. 含水量较低 D. 风蚀较强

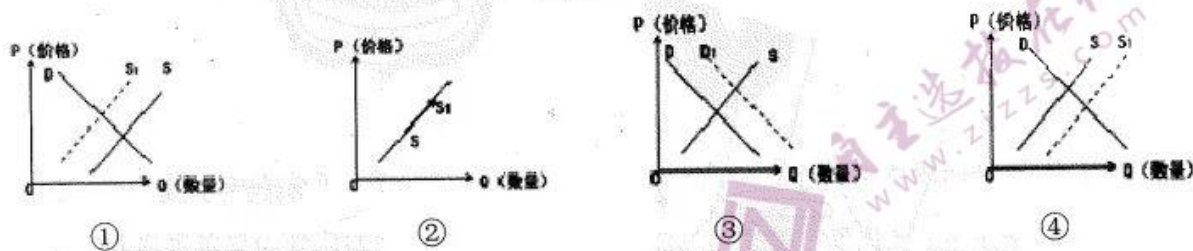
10. 该地沙丘丘顶冻结层

- A. 春季融化, 风蚀减弱 B. 春季冻结, 风蚀增强
C. 秋季冻结, 风蚀减弱 D. 秋季融化, 风蚀增强

11. 为增强该地流动沙丘地表未冻结层对冻结层的保护作用, 可以在

- A. 丘顶植树种草 B. 丘顶铺设沙障 C. 坡脚种植灌木 D. 坡脚种植乔木

12. 一段时间以来, 欧洲大罢工、日本地震、瑞萨火灾等事件的发生, 多家原晶场设备遭受损坏, 加重了芯片短缺, 芯片价格不断上涨, 刺激芯片企业加快恢复产能。不考虑其他因素, 下列图示中(S_1 是变化后的供给, D_1 是变化后的需求), 能够反映上述变化的是



- A. ①→② B. ③→② C. ④→① D. ③→④

13. 中国人民银行发布的《2020年人民币国际化报告》显示, 人民币支付货币功能不断增强, 储备货币功能逐渐显现。2020年1-11月, 我国与“一带一路”沿线国家贸易投资合作呈现良好发展态势, 人民币结算额达到4.1万亿元, 同比增长64%。这表明

- ①人民币国际化进程加速, 实现了全球自由兑换
②中国对外贸易汇兑成本降低, 消除了外贸结算风险
③人民币国际化迈出新步伐, 更好地服务于贸易投资
④以人民币自由使用为基础的新型互利合作关系正在形成

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

文科综合试题 第3页(共16页)

14. 碳达峰是指二氧化碳的排放达到峰值后不再增长,并逐渐下降;碳中和是指通过植树造林、节能减排、产业调整等形式,抵消自身产生的二氧化碳排放。我国力争2030年前实现碳达峰,2060年前实现碳中和。为此,企业需要
- ①扩大生产规模,加速实现碳达峰碳中和
 - ②实施创新驱动发展战略,实现绿色转型
 - ③优化能源结构,建设碳排放权交易市场
 - ④承担社会责任,积极参与国土绿化活动
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
15. 2021年入春以来,我国加快推进国民全人群免费接种新冠疫苗。企业按议定价格提供的疫苗及接种服务等全部费用由医保基金和财政共同负担,居民个人不承担费用。新冠疫苗对居民个人免费的原因在于
- ①新冠疫苗具有公共产品的属性
 - ②医保基金发挥了商业保险的作用
 - ③药企以实现社会效益为首要目标
 - ④财政支出协助企业实现了疫苗价值
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
16. 自由从来都不是没有边界,网络空间亦然。作为亿万民众共同的精神家园,网络空间天朗气清、生态良好,符合人民利益;网络空间乌烟瘴气、生态恶化,不符合人民利益。这就需要
- ①国家加强立法以保障网民表达诉求
 - ②监管部门加强对平台的指导和监督
 - ③网民充分利用自媒体行使言论自由
 - ④网络平台积极履行自己的主体责任
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
17. 从1980年到2020年,中央先后召开了七次西藏工作座谈会,建立完善对口援藏机制,为西藏发展注入强劲动力。走在西藏各地市的大街上不难看到,拉萨市有“北京路”,山南市有“湖南路”,日喀则市有“山东路”……由此可见,西藏的建设与发展
- ①彰显了各民族平等、团结、共同繁荣原则的生命力
 - ②离不开中央支持西藏地区经济社会发展的制度创举
 - ③加强了民族交流交融,铸牢了中华民族共同体意识
 - ④见证了中华各少数民族之间的守望相助、手足相亲
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

文科综合试题 第4页(共16页)

18. 2020年9月22日,习近平主席在第七十五届联合国大会一般性辩论上发表重要讲话指出,任何国家都不能从别国的困难中谋取利益,从他国的动荡中收获稳定。如果以邻为壑、隔岸观火,别国的威胁迟早会变成自己的挑战。这表明中国
- ①尊重世界多极化的客观现实和历史潮流
 - ②坚持人类命运共同体意识与合作共赢理念
 - ③主张追求本国利益时应该兼顾他国合理关切
 - ④秉持开放包容理念,积极构建开放型经济体系
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
19. 第十三届北京茶博会围绕“春”的主题开展沉浸式茶文化体验活动,除了茶类展示外,还通过中国风浓郁的汉服游园会、国潮新势力大赛等活动多视角诠释茶文化的魅力,唤醒了人们对传统茶文化的好奇与渴望。这说明
- ①优秀传统文化有超越时空的艺术魅力与价值
 - ②传播形式的创新是优秀传统文化传承的前提
 - ③优秀传统文化的传承要以创新为目的和归宿
 - ④关注群众的精神需求是文化创新的重要条件
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
20. 曾经震惊世界的三星堆遗址是古蜀文明的典型代表,如今又以辉煌灿烂的新发现“再惊天下”,新出土重要文物500余件,其中既有带有古代欧亚文明色彩的黄金制品,也有体现中华文明重要特质的青铜礼器。三星堆遗址考古成果
- ①是中华民族文明程度的主要标志和见证
 - ②表明不同地域的文化在交流中融为一体
 - ③充分展示了中华文化的独特性和区域性
 - ④承载灿烂文明,利于坚定国民的文化自信
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
21. 为促进中小学生身心健康发展,教育部印发《关于进一步加强中小学生睡眠管理工作的通知》明确提出:小学生每天睡眠时间应达到10小时,初中生应达到9小时,高中生应达到8小时。教育部作出上述要求,是基于
- ①意识活动具有自觉选择性和主动创造性
 - ②从客观实际出发才能有效解决现实问题
 - ③尊重作息规律是学生健康成长的重要前提
 - ④没有认识指导会导致行动与实践的盲目性
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

22. 一粒种子可以改变一个世界，种业发展从根本上关系着国家粮食安全和百姓的“米袋子”“菜篮子”。因此，我国要努力开展种源“卡脖子”技术攻关，破卡点、补短板、强优势，立志打一场种业翻身仗。由此可见

- ①矛盾的普遍性和特殊性在一定条件下可以相互转化
- ②矛盾的主要方面处于支配地位，规定了事物的性质
- ③主要矛盾的地位和作用要求我们集中力量解决主要矛盾
- ④关键部分的功能及其变化甚至对整体的功能起决定作用

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

23. 从价值观角度看，右边漫画《井蛙鼓噪》带给我们的启示是

- ①价值判断与价值选择往往因人而异
- ②个人自我认可是创造人生价值的前提
- ③要戒骄戒躁脚踏实地，锤炼品德修为
- ④人生价值应在服务人民的实践中实现



A. ①② B. ①④
C. ②③ D. ③④

24. 以下是有关文献中关于神农氏的神话传说，据此可推知

古者，民茹草饮水，采树木之实，食羸虻之肉，时多疾病毒伤之害。于是，神农乃始教民播种五谷。	《淮南子》
古之人民，皆食禽兽肉。至于神农，人民众多，禽兽不足。于是神农因天之时，分地之利，制耒耜，教民农作。	《白虎通义》

- A. 神农氏所处时代已有了原始农业
- B. 神话传说不能反映历史的真相
- C. 抵御疾病毒伤是先民的首要任务
- D. 人们开始从频繁迁徙走向定居

25. 江苏连云港尹湾出土了一批西汉永始四年前后的简牍，其中向朝廷汇报的《集簿》涵盖了东海郡的行政建置、吏员配备、农业经济、民政、财政等。这反映出西汉

- A. 尚未使用纸作为书写材料
- B. 政府具有很高的行政效率
- C. 比较重视对地方官的管理
- D. 封建经济发展到新的高度

26. 邓晓南认为“北宋中期‘精英’阶层的领军人物如范仲淹、欧阳修等，……其政治态度、理念追求、文化品格与一般思想倾向，与六朝隋唐的士族知识分子有明显的不同。他们意气风发，以天下为己任，是一批具有综合型特征，兼擅文章、经术与吏干，且活跃于政治舞台之上的新型士人”。这批新型士人的出现

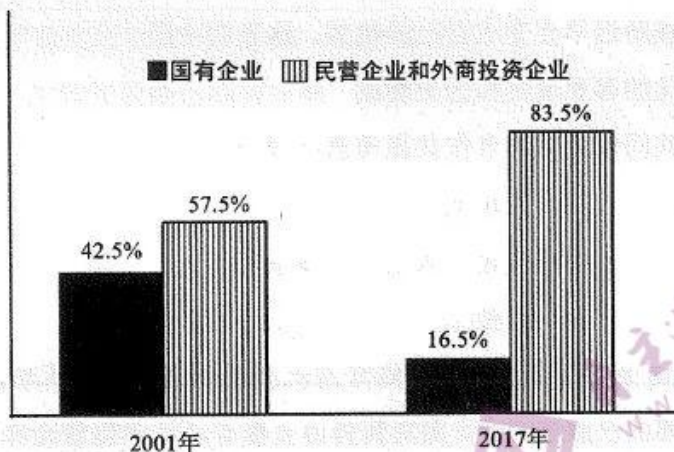
- A. 促成了重文轻武的风气
- B. 使儒学成为了官方哲学
- C. 加速了门阀世族的衰落
- D. 得益于科举制度的发展

27. 廷议是中国古代中央决策的重要方式。秦朝皇帝制度、郡县制的确立，都经过了廷议；唐朝有三省长官在政事堂合议的制度；宋明清时期廷议制度进一步规范化。该制度
- A. 有利于提高决策的合理性
B. 体现出了一定的民主精神
C. 对皇权形成了有效的制约
D. 具有浓厚的形式主义特征
28. 鸦片战争期间，姚莹认为“此时夷务关重，制造大号战船，实为要著”，并建议“造大舰必先储费，工价非倍于常例不可。而造船之人，又必习知洋面攻战者亲督之，乃能有用……庶可制敌取胜”。据此可知姚莹
- A. 为洋务运动提供了理论源泉
B. 意识到了制海权的重要性
C. 预见了鸦片战争失败的必然
D. 开启了向西方学习的潮流
29. 在陈嘉庚公司发布的不少广告中，都印有其注册商标，中间位置为一醒目的粗体毛笔汉字“中”。1927年，陈嘉庚公司研制出当时中国未生产的汽车内外胎，其设计的一个显著特征是轮胎花纹使用“中”字串联起来，围绕轮胎一圈。这可以用来说明



- A. 广告成为新的营销手段
B. 民族企业迎来发展的春天
C. 陈嘉庚浓厚的爱国情怀
D. 群众反帝爱国运动的高涨
30. 1931年11月，中华苏维埃第一次全国代表大会制定的宪法大纲规定，苏维埃政权属于工人、农民、红军士兵及一切劳苦民众。1941年5月1日的《陕甘宁边区施政纲领》规定，根据地政权的人员分配上“共产党员只占三分之一，以便各党各派及无党无派人士均能参加边区民意机关之活动与边区行政之管理”。这一变化
- A. 有利于巩固抗日民族统一战线
B. 标志国内主要矛盾的变化
C. 反映中国共产党从幼稚到成熟
D. 说明党对工作重心的调整

31. 下图反映了 2001 年和 2017 年我国国有企业、民营企业和外商投资企业进出口占全国进出口总额的比重变化情况，这一现象



- A. 揭示国有企业改革势在必行
B. 改变了我国的经济所有制结构
C. 加速了市场经济体制的确立
D. 表明加入世贸组织产生的影响
32. 下表反映外邦人获得罗马市民权的方式。据此可知，外邦人获得市民权

时间	内容
公元前 123 年	《阿奎流斯法》规定：凡外邦人告发罗马官吏的贪污受贿而使之定罪的，可奖赏告发者以罗马市民资格。
公元前 46 年	凯撒授予外邦医生和教授哲学、逻辑学的教师罗马市民权。
99 年前后	罗马皇帝图拉真规定：如果某拉丁人至少使用其财产的一半在罗马城中建造了一所房子，则取得罗马市民权。

- A. 必须具有较强经济实力
B. 适应了罗马社会发展的需要
C. 标志罗马法体系的完备
D. 是罗马政体改变的必然结果
33. 非洲史学家卡尼认为，黑人奴隶在遭受奴役的同时，还将包括水稻播种、耕作以及碾米在内的整套农业知识体系从非洲传播至美洲，促进了 17 世纪美洲低地地区以水稻为基础的种植园体系的建立，改变了当地的农业生产体系。这一认识主要
- A. 控诉了资本主义原始积累的罪恶
B. 表明资本主义世界市场的初步形成
C. 说明黑人对美洲文明作出了贡献
D. 揭示了美洲种植园经济产生的根源
34. 卢梭在《新爱洛伊丝》中说，“巴黎这个所谓的审美观最强的城市也许是最没有审美能力的城市，因为人们在这里为取悦别人而费尽心机，反而损害了自己真正的美”。其意在
- A. 抵制城市生活
B. 推崇人性之美
C. 倡导民主平等
D. 反思工业文明
35. 1975 年，参加不结盟运动部长会议的与会首脑们满意地认为：不结盟运动已经使联合国焕发新春，现在的联合国再也不是由帝国主义和殖民主义势力这样少数群体所肆意地控制。这一认识主要缘于
- A. 世界多极化格局的确立
B. 资本主义“滞胀”危机
C. 联合国宗旨已发生改变
D. 发展中国家力量的壮大

第II卷（非选择题 共160分）

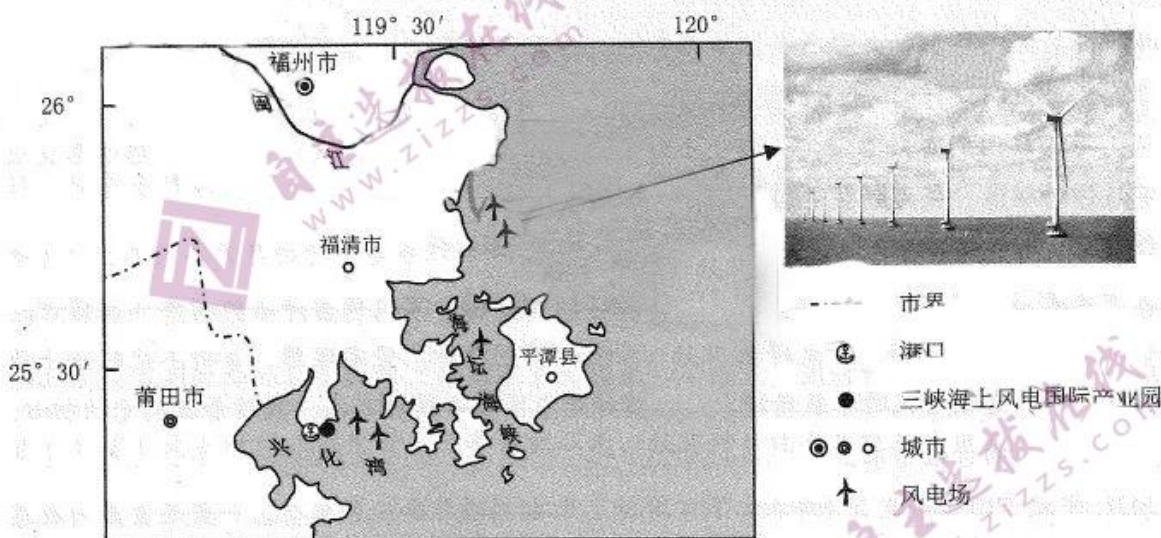
注意事项：第II卷8页，须用黑色墨水笔在答题卡上书写作答，在试卷上作答，答案无效。

本卷包括必考题和选考题两部分。第36题~42题为必考题，每个试题考生都必须作答。第43题~47题为选考题，考生根据要求作答。

（一）必考题：共135分。

36.（24分）阅读图文材料，完成下列要求。

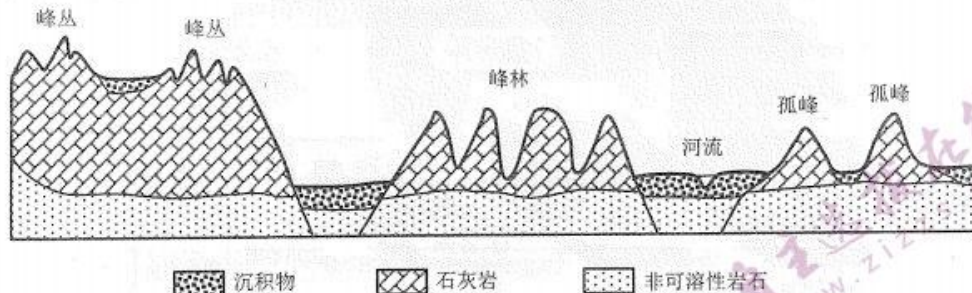
为积极应对气候变化，我国制定2030年前碳排放达峰行动方案，加大温室气体控制力度。常规能源短缺的福建省，根据当地自然条件，大力发展风电产业。福州市三峡海上风电国际产业园以生产大型海上风电设备为主，满足沿海地区风能开发对风电设备的需求。兴化湾年内风向多变、风力强劲，目前已发展成为全球最大的海上风电设备试验场。下图为三峡海上风电国际产业园位置及海上风电场景观。



- (1) 依据气象和水文环境，列举兴化湾海上风电设备试验场可开展的主要试验项目。（6分）
- (2) 分析三峡海上风电国际产业园临海布局的原因。（6分）
- (3) 与我国西北内陆地区相比，分析东南沿海开发风电的优势。（6分）
- (4) 简述福建省开发海上风电对控制碳排放的作用。（6分）

37. (22分) 阅读图文材料, 完成下列要求。

我国的喀斯特地貌主要分布在西南地区, 其发育受石灰岩分布、地壳运动、气温和降水影响。石灰岩主要形成于清澈而温暖的浅海环境。我国西南地区某地地表喀斯特地貌包括峰丛、峰林、孤峰等(如下图所示), 该地石灰岩形成于同一时期且厚度相当。



(1) 简析西南地区地表石灰岩广布的地质条件。(6分)

(2) 与西南地区相比, 简析我国东北地区喀斯特地貌分布较少的可能原因。(8分)

(3) 根据流水溶蚀程度, 判断该地峰丛、峰林和孤峰中石灰岩接受溶蚀的先后次序, 说明判断理由。(8分)

38. (14分) 阅读材料, 完成下列要求。

材料一

2016-2019年我国数字经济总体情况



文科综合试题 第10页(共16页)



注：根据预测，2025年我国数字经济规模将达到60万亿元。

材料二 近年来，数据要素对数字经济发展的贡献逐渐加大。2020年，我国数字经济以技术创新驱动产业加速融合发展，以业态和模式创新赋能传统行业数字化转型，成为对冲疫情、平抑风险的经济“压舱石”。依托超大规模市场优势，我国举办了2020年中国国际数字经济大会暨展览会，近300家国内外数字经济企业（机构）集中参展，50余个数字经济领域的重大产业项目签约落地，涉及金额336亿元，国际数字经济的交流合作不断加深。党的十九届五中全会提出：“发展数字经济，推进数字产业化和产业数字化，推动数字经济和实体经济深度融合，打造具有国际竞争力的数字产业集群。”可以预见，数字经济将进一步呈现出蓬勃发展状态。

(1) 解读材料一包含的经济信息。(6分)

(2) 结合材料二，运用经济知识说明应如何推进我国数字经济进一步发展。(8分)

39. (12分) 阅读材料, 完成下列要求。

2021年初, 人民法院一站式多元解纷和诉讼服务体系基本建成。人民法院一站式体系建设立足于人民群众多层次、多样化的司法需求, 聚焦人民群众反映强烈的诉讼难点、痛点、堵点问题, 打通了司法服务“最后一公里”, 最大限度消除当事人诉讼不便, 努力让人民群众在每一个司法案件中感受到公平正义。

人民法院一站式体系建设是一套带有鲜明的中国特色的理念、制度和规则, 其寓社会治理和化解纠纷于诉讼服务之中的工作思路, 真正落实了习近平总书记提出的“把非诉讼纠纷解决机制挺在前面”的要求, 将矛盾纠纷源头治理、多元化解统一纳入到一站式建设中来, 充分体现了中国司法的智慧和创新能力。人民法院不仅通过行使审判权来最终裁判争议, 又通过搭建一站式平台的中间站来化解社会化纠纷, 不断提升司法促进国家治理体系和治理能力现代化的效能。

结合材料, 运用政治生活知识说明人民法院是如何推进一站式多元解纷和诉讼服务体系建设的。(12分)

40. (26分) 阅读材料, 完成下列要求。

从上海石库门到嘉兴南湖, 一艘小小红船承载着人民的重托、民族的希望, 越过急流险滩, 穿过惊涛骇浪, 成为领航中国行稳致远的巍巍巨轮。

红船劈波形, 精神聚人心。2005年6月21日, 时任浙江省委书记的习近平同志在《光明日报》发表署名文章《弘扬“红船精神” 走在时代前列》, 首次提出并系统阐释红船精神, 他将红船精神的内涵概括为开天辟地、敢为人先的首创精神, 坚定理想信念、百折不挠的奋斗精神, 立党为公、忠诚为民的奉献精神。红船精神是中国革命精神之源, 凝结着我们党的初心, 体现着共产党人的价值追求。

2021年是中国共产党百年华诞。100年来, 红船精神犹如一条红线, 一头连着党的创建史和这一时期形成的建党精神, 一头连着新时代全面推进社会主义现代化建设的伟大工程, 中间贯穿着党在领导中国革命、建设、改革各个历史时期形成的光荣历史和革命精神谱系, 将中华民族的过去、现在与未来紧密联系起来。一代又一代共产党人始终站在时代前列, 高扬红船精神旗帜, 带领中国人民积极开展争取民族进步和社会前进的伟大斗争, 中华民族实现了从站起来、富起来到强起来的伟大跨越。

(1) 结合材料和文化生活知识, 说明红船精神与中华民族精神的关系。(10分)

(2) 结合材料并运用社会意识的知识, 分析弘扬红船精神对实现国家跨越式发展的作用。(10分)

(3) 为实现中国梦贡献青春、智慧和力量, 某班级开展“高扬‘红船’旗帜, 青春与党同行”主题班会活动, 请你列出三条发言提纲。(6分)

41. (25分) 阅读材料, 完成下列要求。

材料一 《管子·治国》指出:“治国常富而乱国常贫, 是以善为国者必先富民, 然后治之”。他主张对陷入困境的弱势群体提供直接救助, 一种是以借贷方式提供生产援助, 还有一种是以无偿方式提供生活救助。管仲主张国家建设储备粮库, 蓄积一定数量的粮食等物资, 一旦民众遇到饥荒, 可以及时供给充足的资源予以赈济救助。平抑物价是管仲提出的一种具有保护性质的扶贫举措, 主张政府利用财政力量和价格手段调节供求、平衡物价, 特别是在灾荒时候, 政府要通过平抑粮食价格以保障灾民生活。政府在粮价便宜时买进粮食, 增加粮食储备, 防止富商大贾借机盘剥百姓; 在粮价上涨时抛出粮食, 利用粮食差价收益来增加收入、抚恤贫困。管仲的扶贫思想是对先秦社会救助思想的总结, 对中国传统社会救助制度的形成与发展产生了重要影响。

——摘编自楚子轩《管子扶贫思想及其当代价值》

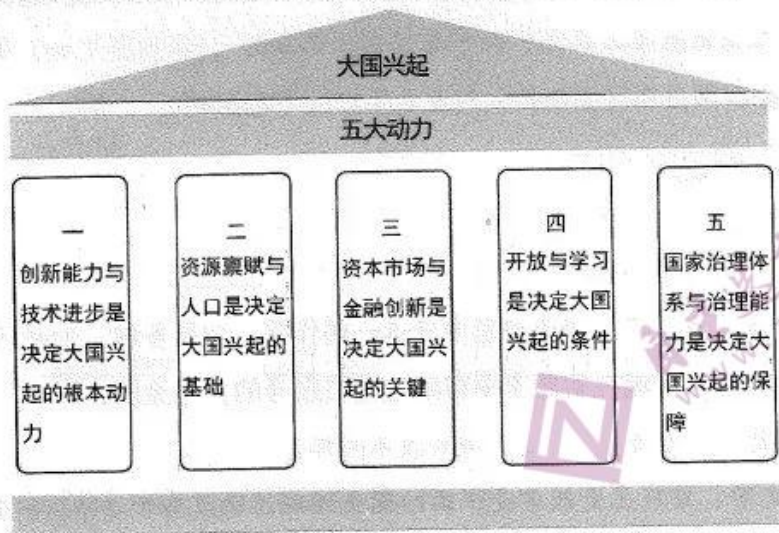
材料二 消除绝对贫困、实现共同富裕, 一直是中国共产党人的追求。经过长期的探索实践, 我国走出了一条具有中国特色的扶贫道路。20世纪80年代中期以前, 扶贫主要是用给钱、给物等传统救济方式。这种方式虽可救急, 但不能实现真正脱贫。于是, 开发式扶贫取而代之, 成为扶贫的一项基本方针。这一方针把发展作为脱贫的根本途径, 注重调动贫困群众的积极性、主动性和创造性, 不仅要使人摆脱贫困, 还要使人提高发展能力, 融入社会。党和政府在不同时期的扶贫战略, 都与国家发展水平相适应, 因时制宜。新中国成立初期, 扶贫对象主要是农村无法维生者。改革开放以来, 扶贫对象逐渐从绝对贫困人口向低收入人口覆盖。在目标瞄准上, 先是贫困区域, 后是贫困县, 再到贫困村, 再到户到人。扶贫任务从解决农村温饱转为巩固温饱, 再到脱贫致富。产业扶贫、科技扶贫、金融扶贫、教育扶贫、新型乡村旅游扶贫等等, 多种多样的扶贫方式有力推动了农民脱贫, 对其他发展中国家也有借鉴意义。

——摘编自郝志景《新中国70年的扶贫工作: 历史演变、基本特征和前景展望》

- (1) 根据材料一概括管仲的扶贫思想, 并结合所学知识分析其产生的社会背景。(12分)
- (2) 根据材料二指出新中国成立以来我国扶贫工作的特征, 并结合所学知识简析其历史意义。(13分)

42. (12分) 阅读材料, 完成下列要求。

材料



——据韩保江《决定大国兴起的五种动力》整理

运用世界近现代史的史实, 对上述观点进行探讨。(说明: 可以选择五大动力中一个或多个动力进行论证; 也可以对材料的观点进行修改、补充、否定或提出新观点, 并加以论述, 要求观点明确、史论结合、史实准确。)

(二) 选考题: 共 25 分。请考生从两道地理题、三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。

请考生在第 43、44 两道地理题中任选一题作答, 如果多做, 则按所做的第一个题目计分。作答时, 请用 2B 铅笔在答题卡将所选题目题号的方框涂黑。

43. (10分) 【地理——选修 3: 旅游地理】

浙江省安吉县余村地处长三角经济圈, 是“两山”理论的发源地。目前, 余村已形成河道漂流、户外拓展、休闲会务、登山垂钓、果蔬采摘、农事体验、红色旅游等休闲农业和乡村旅游产业链。余村依托生态、竹茶、“两山”等优势, 做好集成和融合文章, 建成生态余村、产业余村、美丽余村、品牌余村、智慧余村, 全力推进乡村旅游高质量发展。

分析余村乡村旅游开发的有利条件。

44. (10分)【地理——选修6:环境保护】

福寿螺原产于南美洲,其螺壳坚硬锋利,喜浅水环境,耐干旱,食水稻、莲藕等农作物,一次产卵可达上千粒。上世纪八十年代,福寿螺被引入我国广东省,随后其分布区不断扩大,目前已扩展至长江以北地区。

分析福寿螺在我国分布区不断扩大对农业生产的不利影响。

请考生在第45、46、47三道历史题中任选一题作答,如果多做,则按所做的第一个题目计分。作答时,请用2B铅笔在答题卡中将所选题目题号的方框涂黑。

45. (15分)【历史——选修1:历史上重大改革回眸】

材料 重视史学、重视历史教学是中国的优良传统。清政府于1902年至1904年制订颁布了壬寅、癸卯学制和课程章程,明确规定各级学堂都要开设历史课程。1905年,清政府宣布废除科举、广开学校,近代意义的历史教科书成为急待解决的问题。起初“各书局盛行翻译东文书籍”,不久人们就发现这些翻译的历史教科书“完全按日人语气及日本材料”,不太合用,需要改编。1903年,丁宝书编写了《蒙学中国历史教科书》,“以我国人述我国事”。1904年至1906年,夏曾佑的《最新中学中国历史教科书》在编纂方法上,根据考古学成就,运用西方社会进化史观,分上古、中古、近古三大阶段叙述中国历史;在教学内容上,它不再是帝王将相的家谱或历代王朝的系年,而是兼及政治、经济、文化、民族、外交等各个方面;在编写体裁上,作者采用篇章体,按时间顺序叙述历史的演变更替,使读者能对历史发展线索一目了然。中国人自编的历史教科书,最初都是旧式的环简页线装本,1903年,商务印书馆从日本引进资本、招聘编辑顾问和印刷专家,促使历史教科书由旧式线装改为新式洋装。

——摘编自马执斌《中国历史教材近代化概述》

(1) 根据材料并结合所学知识,分析20世纪初中国历史教材发展的历史背景。(7分)

(2) 根据材料,简述20世纪初中国历史教材发展的趋势。(8分)

46. (15分)【历史——选修3:20世纪的战争与和平】

材料 18世纪,南极洲在迎来了人类的脚步后,因其广阔的土地、丰富的资源、神秘的探险圣地和理想的科研场所吸引了全球的目光,也迎来了人类新的争端。在20世纪前半期,南极洲始终处于各国对其领土主权要求的争端中。无论是国际法还是国际惯例,都不能对南极洲主权的特殊情况做出解释。尤其在美苏两极格局的世界形势下,两国在南极洲的对抗性竞争行为,加之核武器的巨大威力,正在把南极洲变成一个国际竞争的新舞台,令人不寒而栗,如果任其发展下去后果将不堪设想。于是,解决南极领土争端便提上了日程。经过激烈的多轮谈判,1959年12月1日,南极会议各国签署了《南极条约》,1961年正式生效。《南极条约》的签订是人类智慧的结晶,它倡导的冻结主权,搁置争议,发展科考,维护和平,使南极的争端暂告结束,给世界各国带来了南极洲的和平利用与科考发展的机会,也将为人类带来更大的福祉。

——摘编自胡德坤、唐静瑶《南极领土争端与〈南极条约〉的缔结》

(1) 根据材料,概括《南极条约》签订的背景。(7分)

(2) 根据材料并结合所学知识,简析《南极条约》签订的历史意义。(8分)

47. (15分)【历史——选修4:中外历史人物评说】

材料 董必武(1886-1975年),湖北黄安(今红安)人。1914年,他东渡日本,在私立大学法律科学习,接受了比较全面的西方法律制度和学说的教育。1928年,在党组织的安排下,他赴莫斯科中山大学系统学习了马克思主义关于国家与法的学说。回国后,董必武到中央苏区领导司法工作,查办了一些影响很大的案件。1948年9月,他当选为华北人民政府主席,在此期间,领导制定颁布了200多项法令、法规、训令、通则等,在新生政权依法行政方面做了诸多开创性的尝试。新中国成立后,董必武担任政法委员会主任,参与1954年《宪法》的起草工作。同时他还致函政务院并转毛泽东主席,提出筹备建立中央政法干部学校,请示学校校务委员会的任命名单,最终政务院正式批准成立中央政法干部学校。1956年,董必武在中共八大上提出必须有法可依,有法必依。董必武是中国杰出的马克思主义政治家和法学家。

——摘编自王均伟《董必武法治思想的形成及其启示》

(1) 根据材料,概括董必武对我国法制建设的贡献。(6分)

(2) 根据材料并结合所学知识,简析董必武为我国法制建设做出贡献的原因。(9分)

合肥市 2021 年高三第三次教学质量检测

文科综合试题参考答案及评分标准

第 I 卷 选择题

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
答案	C	C	D	B	A	A	B	C	D	C	B
题号	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
答案	A	D	C	B	C	A	C	B	D	C	D
题号	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
答案	D	A	C	D	A	B	C	A	D	B	C
题号	34	35									
答案	B	D									

第 II 卷 非选择题

36. (24分)

- (1) 抗大风(台风)：适应风向多变；耐海水腐蚀；抵御风浪。(每点3分，任答两点得6分)
- (2) 我国海岸线长，可开发的海上风能资源丰富；沿海地区常规能源短缺，海上风能开发对大型风电设备需求量大；靠近港口，海上交通运输便利，便于大型风电设备运输。(每点3分，任答两点得6分)
- (3) 与我国西北内陆地区相比，东南沿海接近东部消费市场，输电距离较近，输电成本较低；东南沿海经济发达，资金充足、技术先进；东南沿海海域面积广阔，风电设备建在海上节约陆地土地资源。(每点3分，任答两点得6分)
- (4) 风电是清洁能源(3分)，风电开发可以降低化石燃料使用比例，控制二氧化碳排放。(3分)

37. (22分)

- (1) 西南地区曾经为清澈而温暖的浅海环境，利于石灰岩形成；(3分)后来地壳抬升，西南地区由海洋变为陆地，石灰岩出露，地表石灰岩广布。(3分)
- (2) 东北地区石灰岩分布较少；纬度较高，气温较低，喀斯特地貌发育缓慢；雨季较短，降水量较少，喀斯特地貌发育不明显。(每点3分，答三点得8分)
- (3) 接受溶蚀的先后次序是：孤峰中的石灰岩、峰林中的石灰岩、峰丛中的石灰岩。(2分)石灰岩出露地表时间越早，接受流水溶蚀越早，峰丛基部石灰岩连续且较厚，流水溶蚀程度较轻，接受溶蚀时间较晚；峰林基部石灰岩厚度变薄，断续相连，流水溶蚀程度较重，接受溶蚀时间较早；孤峰基部石灰岩分离，厚度最薄，流水溶蚀程度最严重，接受溶蚀时间最早。(每点2分，任答三点得6分)

38. (14分)

- (1) 2016—2019年,我国GDP、数字经济规模持续稳定增长,(2分)数字经济占GDP的比重不断增加,(1分)三大产业数字化程度不断提高,第三产业尤为突出,(2分)数字经济发展潜力巨大。(1分)
- (2) ①加快建设数据要素市场,促进数据资源开发利用,推动数字产业化(或者发挥数据要素对数字经济发展的作用)。(2分)②推动技术创新,驱动产业融合,赋能传统行业数字化转型,推动产业数字化。(3分)③加强开放与合作,打造高能级数字经济大平台,汇集发展要素和创新资源,开拓数字经济发展新局面。(3分)

39. (12分)

- ①坚持党的领导,贯彻落实党中央决策部署,确保一站式体系建设方向正确、目标清晰。(4分)
- ②坚持司法为民宗旨,践行以人民为中心的法治理念,笃守人民法院的初心和使命和责任担当。(4分)
- ③坚定制度自信,健全完善中国特色社会主义司法制度,在法治轨道上推进国家治理体系和治理能力现代化。(4分)

40. (26分)

- (1) ①以爱国主义为核心的中华民族精神是凝心聚力的兴国之魂、强国之魂。(2分)
- ②红船精神集中体现了爱国主义精神,是中华民族精神的重要内容(或红船精神是革命时期中华民族精神的突出表现)。(4分)
- ③红船精神赓续传承(或传承和弘扬)了伟大的中华民族精神,是对中华民族精神的丰富和发展。(4分)
- (2) ①社会意识由社会存在决定并反作用于社会存在,(2分)先进的社会意识对社会发展起积极的推动作用。(2分)
- ②红船精神作为中国革命精神之源,是先进的社会意识。(2分)
- ③弘扬红船精神,极大地激发了党和人民的革命和建设热情,为党领导人民群众开展革命、建设与改革事业提供了强大精神动力,促进了国家跨越式发展。(4分)
- (3) 答案示例:树立为实现中华民族伟大复兴而奋斗的理想;(2分)勤奋学习,不断增长实现中国梦的智慧和本领;(2分)弘扬红船精神,在实践和奉献中实现青春理想。(2分)(如有其他答案言之有理亦可)

41. (25分)

- (1) 思想:扶贫与国家稳定密切相关;强调政府的责任;多种扶贫方式并举。(6分)
- 背景:周王室衰微,分封制、宗法制遭到破坏;战争频繁,变法成为时代潮流;铁农具牛耕的使用,提高了生产力;百家争鸣,促进了思想解放。(6分)
- (2) 特征:政府主导;从救济式扶贫转向开发式扶贫;因地制宜,不断创新扶贫方式与策略;脱贫与致富相结合。(7分)
- 意义:缩小贫富差距,实现共同富裕;加快贫困地区经济发展,推动社会主义经济建设;维护社会稳定团结;彰显中国特色社会主义制度优势;为世界减贫事业贡献中国智慧。(6分)

42. (12分)

答案示例：创新能力与技术进步是决定大国兴起的根本动力

工业革命前，英国分散的手工作坊逐渐向集中的手工工场发展，劳动分工细致，生产工具日趋专门化，工人的生产技术日益纯熟。18世纪60年代以来，以改良蒸汽机为代表的一系列技术革命，引发了从手工劳动到机器大生产的变革，人类社会进入“蒸汽时代”。1840年前后，英国率先完成工业革命，成为世界上第一个工业国家。

19世纪中后期，自然科学取得一系列突破性成果，新技术、新发明层出不穷，带来了社会生产力的巨大飞跃。在第二次工业革命中，德国和美国扮演了非常重要的角色。由于经济增长模式对新技术的排斥，以及忽视新兴产业的发展，英国在科技上的领先地位逐步丧失，经济发展的速度逐渐缓慢下来，被美国和德国相继赶上和超过。

综上所述，创新能力与技术进步是大国兴起的根本动力，要高度重视科学技术的进步和创新。

43. (10分)

山水风景优美；竹林茶园面积广；旅游资源丰富；旅游资源地域组合好，集群状况好；旅游活动项目多，户外体验价值高，对游客吸引力强；处长三角经济圈，临近客源市场；对外交通便捷；“两山”理论的发源地，知名度高；基础设施完善，接待能力强。（每点3分，任答三点得10分）

44. (10分)

福寿螺是外来物种，在我国缺少天敌，适应能力及繁殖能力强，数量迅速增加；螺壳坚硬锋利，易伤害田间耕作的农民；侵占农田其他生物的生存空间，导致农田生物多样性减少，破坏农田生态平衡；福寿螺喜食水稻、莲藕等作物，导致农业减产。（每点3分，任答三点得10分）

45. (15分)

- (1) 重视历史教育的传统；清末新政的实施；西学的广泛传播；史学研究的进步；历史学家的努力。（7分）
- (2) 从直接翻译到改编再到自编，方法日益科学，内容渐趋丰富，体裁顺应时代发展，形式由旧式线装改为新式洋装，逐渐走向近代化。（8分）

46. (15分)

- (1) 对南极领土主权的争夺；现行国际法和国际惯例的不完善；美苏冷战与两极格局的影响；科技的发展。（7分）
- (2) 维护了南极地区的和平；缓和了国际冲突；促进了对南极的科学考察和国际合作；为人类解决类似争端提供了借鉴。（8分）

47. (15分)

- (1) 为新中国依法行政做了准备；培养了法律人才；为依法治国奠定了基础。（6分）
- (2) 党的培养；国家的支持和建设的需要；扎实的法学知识和丰富的实践经验；将马克思主义与中国实际相结合；个人的责任担当。（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：**zizzsw**。



微信搜一搜



自主选拔在线

关注后获取更多资料：

回复“答题模板”，即可获取《高中九科试卷的解题技巧和答题模版》

回复“必背知识点”，即可获取《高考考前必背知识点》