

太原市 2019-2020 学年第一学期八年级阶段性测评

# 地 理 试 卷

(考试时间：上午 10:00—11:30)

本试卷为闭卷笔答，答题时间 90 分钟，满分 100 分。

一、选择题（本题共 20 小题，每小题 2 分，共 40 分。下列各题的选项中，只有一项符合题意，请将正确选项的序号填入下表相应位置。）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	B	A	D	C	D	C	C	A	C	B
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	D	D	D	A	B	B	C	C	B	B

中华人民共和国第二届青年运动会开幕式于 2019 年 8 月 8 日在山西体育中心隆重举行。会徽“山河”造型显示连绵起伏的山峦，分别代表太行山和吕梁山，两山中间线条是穿流而过的汾河。据此完成 1、2 题。



1. 山西省的简称是

- A. 冀                      B. 晋                      C. 陕                      D. 豫

**【分析】：** 本题考查记忆各省简称的记忆，可自己编一些顺口溜等加强记忆。

**【答案】：** B

2. 位于山西省东部、且属于我国地势二、三级阶梯分界线的山脉是

- A. 太行山                  B. 吕梁山                  C. 天山                      D. 昆仑山

**【分析】：** 本题考查我国重要山脉位置的背记。吕梁山位于山西西部，太行山位于山西东部。

**【答案】：** A

3.地处山西的五台山是我国夏季著名的避暑胜地之一,主要影响因素是

- A. 纬度位置      B. 季风      C. 海陆分布      D. 地形

**【分析】**: 本题考查影响气温的因素。温度随着海拔的升高逐渐降低,五台山海拔较高,夏季凉爽,为著名避暑胜地。

**【答案】**: D

4 我国年降水量最多的地方是

- A. 山东青岛      B. 海南海口      C. 台湾火烧寮      D. 福建福州

**【分析】**: 本题考查我国降水的分布。我国降水最多的地区是台湾火烧寮,为热带季风气候,全年降水量大

**【答案】**: C

2019年7月6日,位于浙江省的“良渚古城遗址”获准列入世界遗产名录。至此,中国拥有的世界遗产项目数已达到55项,与意大利并列世界第一。据此完成5、6题。

5.浙江省的行政中心是

- A. 南京      B. 福州      C. 合肥      D. 杭州

**【分析】**: 考察省级行政中心的背记。杭州是浙江省的省级行政中心。

**【答案】**: D

6.我国的行政区域划分为三级,其中省级行政区域共包括

- A. 23个      B. 4个      C. 34个      D. 5个

**【分析】**: 考查省级行政区的数量,包括港澳台在内,我国总共34个省级行政区。

**【答案】**: C

随着分享经济市场的到来,智能化和简单化已成为一种生活方式,继“共享单车”之后,一些城市推出了“共享雨伞”“共享充电器”等,让您不再为出行发愁。据此完成7、8题。

7.如果只考虑降水因素,下列城市使用“共享雨伞”频率最高的可能是

- A. 北京      B. 太原      C. 海口      D. 拉萨

**【分析】：** 本题考查我国降水量的空间分布规律。降水多，使用伞的频率就高，北京、太原为温带季风气候，拉萨为高原山地气候，海口为热带季风气候，热带季风气候降水量最多。

**【答案】：** C

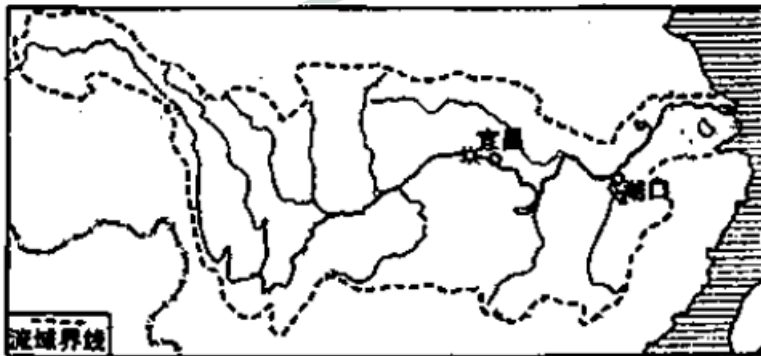
8. 下列关于“共享单车”的影响叙述正确的是

- A. 符合低碳出行, 利于节约资源
- B. 市民出行方便, 应无限量投放
- C. 增加管理难度, 坚决全部取缔
- D. 加剧道路拥堵, 导致出行不便

**【分析】：** 本题考查新型交通方式的影响。共享单车利于实现资源的最大化利用，有利于节约资源。

**【答案】：** A

政革开放 40 年来, 长江干线年货运量连续多年稳居内河航运世界第一。目前, 亿吨大港 14 个、万吨级生产性泊位 587 个形成了三大航运中心。据此完成 9-11 题。



9. 歌曲《长江之歌》“你从雪山走来, 春潮是你的丰采, 你向东海奔去...” 中的“雪山”指的是

- A. 昆仑山
- B. 冈底斯山
- C. 唐古拉山
- D. 喜马拉雅山

**【分析】：** 本题考查大江大河发源地。长江发源于青藏高原的唐古拉山。

**【答案】：** C

10. 下列关于长江各河段的生态环境问题, 叙述正确的是

- A. 上游水污染严重
- B. 中游易发生洪涝
- C. 下游土地荒漠化
- D. 发源地沙漠广布

**【分析】**：本题考查长江上下游的生态问题。上游开发程度相对降低，人口较少，污染较少，A 错；荒漠化主要发生在西北干旱、半干旱地区，长江下游较少，C 错；长江发源地为高原山地，沙漠广布错误，D 错。中游由于泥沙淤积较多，形成地上河，易发生洪涝灾害。

**【答案】** B

11. 长江被誉为我国的“黄金水道”，主要原因是

- A. 河流流程最长 B. 流域面积最大 C. 水能资源丰富 D. 航运价值最高

**【分析】**：本题考查长江的价值。“黄金水道”是指长江是我国东西航运的大动脉。

**【答案】**： D

《舌尖上的中国》有这样的描述：中国拥有世界上最富戏剧性的自然景观…有助于物种的形成和保存，任何一个国家都没有这么多潜在的食物原材料。据此完成 12-14 题。

12. 我国有丰富的食物原材料，最主要原因是

- A. 海陆兼备，国土面积小 B. 河湖众多，水资源丰富  
C. 地形多样，以平原为主 D. 气候复杂，类型多样

**【分析】**：食物原材料丰富，源于自然地理环境的丰富性，D 对。河湖众多，水资源丰富只能说明水生原材料较多，错。

**【答案】**： D

13. 下列温度带所分布的地区，耕作制度一年三熟的是

- A. 中温带 B. 暖温带 C. 亚热带 D. 热带

**【分析】**：考查我国耕作制度。水热条件越好，作物成熟次数越多，热带成熟次数最多，选 D。

**【答案】**： D

14. 我国有四个干湿地区，年降水量在 800mm 以上的是

- A. 湿润地区 B. 半湿润地区 C. 干旱地区 D. 半干旱地区

**【分析】：**考查干湿划分的标准。

- 1、年降水量  $> 800\text{mm}$ ---湿润区
- 2、 $400\text{mm} < \text{年降水量} < 800\text{mm}$ ---半湿润地区
- 3、 $200\text{mm} < \text{年降水量} < 400\text{mm}$ ---半干旱地区
- 4、年降水量  $< 200\text{mm}$ ---干旱地区

15.塔里木河是我国流程最长的内流河,其水源补给主要依靠

- A.大气降水和冰雪融水      B.山地降水和冰雪融水  
C.大气降水和地下水      D.山地降水和地下水

**【分析】：**本题考查河流补给类型。塔里木河位于西北干旱半干旱地区，大气降水少。天山冰雪融水为其主要补给水源，还有部分山地降水。

**【答案】：**B

16.我国最大的淡水湖是

- A.洞庭湖      B.鄱阳湖      C.太湖      D.晋阳湖

**【分析】：**我国水量最大的淡水湖泊是鄱阳湖，位于江西省。

**【答案】：**B

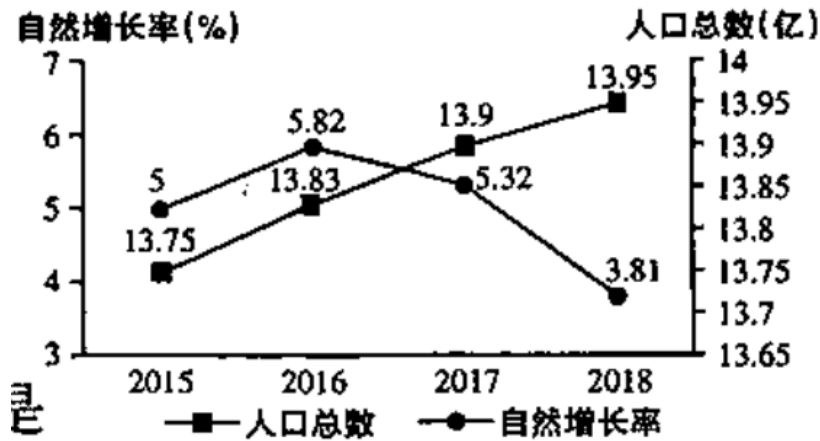
17.下列少数民族与传统节日搭配正确的是

- A.回族—那达慕大会      B.彝族—歌墟节  
C.傣族—泼水节      D.壮族—火把节

**【分析】：**那达慕大会是蒙古族，歌墟节是壮族，火把节是彝族。

**【答案】：**C

读“2015~2018年中国人口统计图表”，完成18-20题。



18. 2015 年至 2018 年期间, 我国人口变化的特点是
- A. 自然增长率先变小后变大
  - B. 总数先减少后增加
  - C. 自然增长率先变大后变小
  - D. 总数先增加后减少

**【分析】:** 读图, 人口总数是一直增加, 增长率先变大后变小。  
**【答案】:** C

19. 我国计划生育成效显著, 但每年新增人口还很多, 主要原因是
- A. 人口增长过快
  - B. 人口基数大
  - C. 国家政策支持
  - D. 人口老龄化

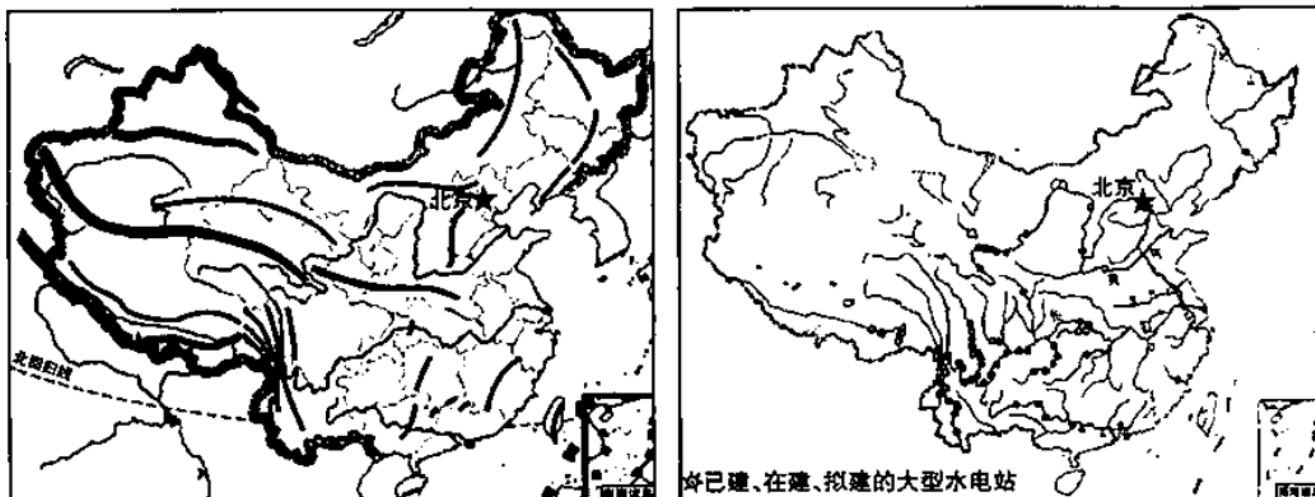
**【分析】:** 计划生育使增长速度得到有效控制, 但是由于总量大, 增长的人口还是数量很多。  
**【答案】:** B

20. 我国全面放开二孩政策可能带来的影响主要有
- A. 缩小城乡差距
  - B. 缓解人口老龄化
  - C. 减少人口总数
  - D. 提高经济效益

**【分析】:** 全面放开二孩政策, 能够增加年轻人口数量, 进而缓解人口老龄化, A 和 D 无关。  
**【答案】:** B

二、非选择题 (本题共 4 小题, 每小题 15 分, 共 60 分。)

21. (15 分) 读“我国主要山脉分布、大型水电站分布示意图”, 完成下列要求。



(1)在左图中用 2B 铅笔或碳素笔描出我国地势三级阶梯的分界线。(2 分)

**【分析】：**考查对我国地形的认识

**【答案】：**图示

(2)按要求完成下列表格。(6 分)

主要山脉		两侧的地形区	
		北 侧	南 侧
东西走向	天山		塔里木盆地
	昆仑山	塔里木盆地	
		西 侧	东 侧
东北—西南走向	大兴安岭		东北平原
	太行山	黄土高原	
	巫山		长江中下游平原
	雪峰山	云贵高原	

**【分析】：** 本题考查对地形的认识

**【答案】：**

主要山脉		两侧的地形区	
		北 侧	南 侧
东西 走向	天山	准噶尔盆地	塔里木盆地
	昆仑山	塔里木盆地	青藏高原
		西 侧	东 侧
东北— 西南 走向	大兴安岭	内蒙古高原	东北平原
	太行山	黄土高原	华北平原
	巫山	四川盆地	长江中下游平原
	雪峰山	云贵高原	东南丘陵

(3) 说出我国山区面积广大对人们生产生活的有利、不利影响。(4分)

**【分析】：** 考查对我国地形对人们的影响

**【答案】：** 有利:山区面积广大,森林、矿产、水能、旅游等资源丰富;为山区发展多种经济提供有利条件等。(2分)

(4) 说出我国大型水电站的分布特征及其主要原因。(3分)

**【分析】：** 考查水电站建设因素

**【答案】：** 分布:河流上中游(或地势阶梯交界处)(1分)

## 22.(15分)【案例分析】我国复杂多样的气候

材料一 中华人民共和国成立 70 周年之际,国内外优秀摄影作品凝聚成一部惊爆眼球、全程爆燃的 4K 巨制——《韵动中国 2019》,从百米高空俯瞰都市,在古城墙下品茶小憩,去戈壁深处仰望星空,到广袤草原策马奔腾,一个个镜头讲述了祖国日新月异的发展变



**【分析】：**考查气候的分布

**【答案】：** A 高原山地气候 B 亚热带季风气候 C 温带大陆性气候

化,也体现了我国广袤国土上不同地区的气候差异。

材料二 部分摄影作品



吐鲁番



杭州西湖

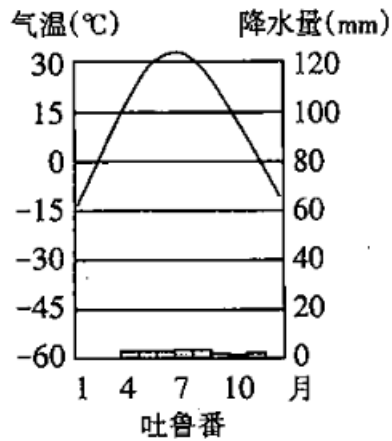
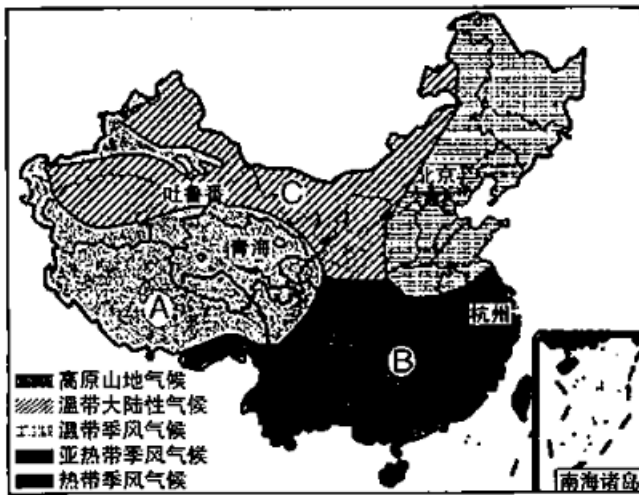


青海湖



北京故宫

材料三 “中国气候类型分布示意图”



案例思考:(1)写出图中字母所代表的气候类型名称。(3分)

A. \_\_\_\_\_ B. \_\_\_\_\_ C. \_\_\_\_\_

(2)亚热带季风气候和温带季风气候的分界线大致与 \_\_\_\_\_ 一线吻合,该线是我国一月 \_\_\_\_\_ °C 等温线通过的地方。摄影作品的拍摄地不同,其中月平均气温大于 0°C 的是 \_\_\_\_\_ (4分)

**【分析】：**考查气候、气温等分布特征

**【答案】：**秦岭-淮河 0°C 杭州西湖

(3)说出吐鲁番降水的特征及其主要原因。(3分)

【分析】：考查降水分布及原因

【答案】：特征：降水稀少

原因：深居内陆，远离海洋；高大山脉阻挡，海洋上暖湿气流很难深入内陆等。

(4)描述我国气候的主要特征。(2分)

【分析】：考查我国气候特征

【答案】：气候类型复杂多样；季风气候显著。

(5)简单评价我国季风气候对农业生产的影响。(3分)

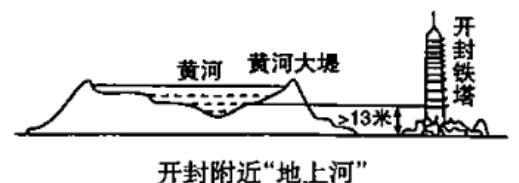
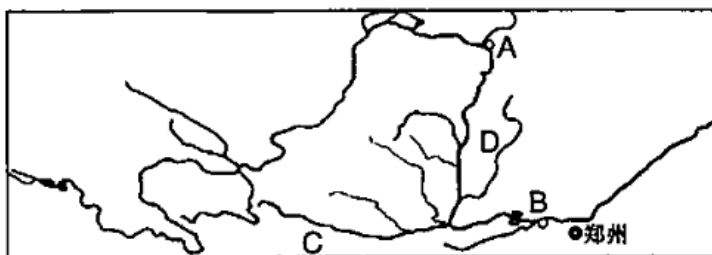
【分析】：考查气候对农业的影响

【答案】：雨热同期的季风气候，利于农作物、树木、牧草的生长；夏季高温，使黑龙江省北部  
或为世界上水稻种植的最北地区；长江中下游平原成为“鱼米之乡”；容易导致水旱灾害；有时出现低温冻害等。(任答三点即可得3分)

23.(15分)【案例分析】“母亲河”——黄河

资料一 黄河是中华文明最主要的发源地，中国人称其为“母亲河”。黄河每年的输沙量高达16亿吨，形成世界闻名的“地上河”。一直以来“母亲河”体弱多病，曾经水患频繁。2019年9月18日上午，习近平主席在郑州主持召开黄河流域生态保护和高质量发展座谈会时强调，“治理黄河，重在保护，要在治理。要充分考虑上中下游的差异；完善沙调控机制，解决九龙治水、分头管理问题；坚持以水定城、以水定地、以水定人、以水定让黄河成为造福人民的幸福河。”

资料二“黄河水系示意图”



案例思考：

(1)在左图中用 2B 铅笔或碳素笔描出黄河的“干流”。(1 分)

【分析】：考查对于黄河的认识

【答案】：图示

(2)写出图中字母所代表的地理事物名称。(4 分)

上、中、下游分界点:A \_\_\_\_\_ B \_\_\_\_\_

两大支流:C \_\_\_\_\_ D \_\_\_\_\_

【分析】：考查对于黄河的认识

【答案】：河口 桃花峪 渭河 汾河

(3)黄河发源于青藏高原上的 \_\_\_\_\_ 北麓，注入渤海，流域面积 75 万平方千米，全长 5464 千米，是我国的第 \_\_\_\_\_ 长河。(2 分)

【分析】：考查对于黄河的认识

【答案】：巴颜喀拉山 二

(4)说出你对黄河“体弱多病”的理解。(2 分)

【分析】：考查对于黄河特征的认识

【答案】：黄河及其流域生态环境脆弱；流量不稳定；流量较小；流量季节变化大；水土流失

重，含沙量大，容易发牛水患，有凌河 断流现象等 (任答两点即可得 2 分)

(5)说出黄河“地上河”所分布的河段及其主要原因。(3 分)

【分析】：考查黄河水文、水系特征

【答案】：分布：下游

原因：黄河中游流经水土流失严重的黄土高原，使黄河含沙量急剧增加；进入下游，势低平，流速减慢，泥沙沉积，河床不断被抬高，形成“地上河”。

(6)9 月 18 日，习主席在座谈会上强调，“治理黄河，重在保护，要在治理...”请你为保护母亲河”献计献策。(3 分)

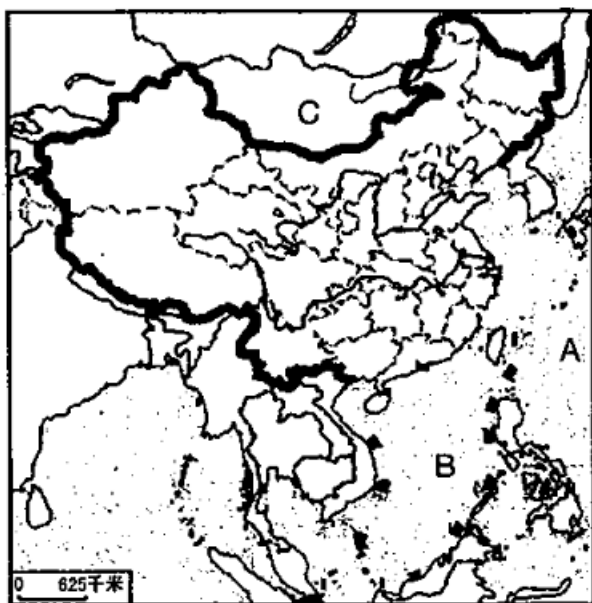
**【分析】：**考查河流问题治理对策

**【答案】：**上游梯级开发,兴建水利枢纽;中游植树种草,保持水土,退耕还林、还草;下游固堤分流,疏浚河道;重在保护,要在治理;充分考虑上中下游的差异,完善水沙调控机制,解决九龙治水、分头管理问题;坚持以水定城、以水定地、以水定人、以水定产……让黄河成为造福人民的幸福河等。(任答三点即可得 3 分)

24.(15 分)【生活调查】从地理视角看中国

材料一 2019 年 10 月 1 日,在热烈庆祝新中国成立 70 周年之际,中国邮政发行《中华人民共和国成立七十周年》纪念邮票,展示了祖国在经济、政治、文化、社会、生态文明等方面取得的巨大成就。其中,小型张邮票图景是以牡丹花为衬的数字“70”及扬帆起航的巨轮,边饰则以各族人民载歌载舞的欢庆画面,表现“祝福祖国”70 华诞的寓意。

材料二 “中国的疆域示意图”



《中华人民共和国成立七十周年》  
纪念邮票小型张

调查思考

(1)在图中用 2B 铅笔或碳素笔描出山西省的轮廓。(1 分)

**【分析】：**考查我国行政区划

**【答案】：**图示

(2)写出图中字母所代表的地理事物名称。(3 分)

大洋:A \_\_\_\_\_ 海域:B \_\_\_\_\_ 国家:C \_\_\_\_\_

【分析】：考查对于世界及中国地理概况的认识

【答案】：太平洋 南海 蒙古

(3)我国地域辽阔陆地面积约\_\_\_\_\_平方千米,居世界第三位。邮票中各族人民载歌载舞,一片欢庆场面,显示出我国是一个团结统一的多民族国家,共有\_\_\_\_\_个民族,其中\_\_\_\_\_族人口最多。(3分)

【分析】：考查我国地理概况的认识

【答案】：960万 56 汉

(4)2019年10月1日,当我国东边乌苏里江洒满金色阳光的时候,西边帕米尔高原还是满天星斗,造成这种差异的主要原因是( ) (2分)

- A.南北跨纬度广 B.地形差异大 C.东西跨经度广 D.气候差异大

【分析】：考查时差与经度的关系

【答案】：C

(5)小小邮票,方寸世界。说出纪念邮票小型张中的数字“70”所代表的含义。(2分)

【分析】：考查时事背景知识

【答案】：新中国成立70周年

(6)从纬度、海陆位置描述我国地理位置的优越性。(4分)

【分析】：考查对于我国地理位置的认识

【答案】：纬度位置:我国大部分地区位于北温带,小部分在热带,动植物资源和农作物种类丰

富;利于发展多种经济等。(2分)

海陆位置:我国位于亚洲东部,太平洋西岸,是个海陆兼备的国家,有利于海洋上暖湿气流深入内陆,带来丰沛降水,利于农业生产;西部深入亚欧大陆内部,与许多国家接壤,便于从陆路与中亚、欧洲等各国联系;东临浩瀚的海洋,利于发展海洋事业,海洋资源丰富,海上交通便利,利于发展海上贸易等。(任答两点即可得

【新生专享】

—— 中小学VIP课程拼团享折扣 ——

# 来新东方 拼团啦!

团战在即

不玩套路,走心优惠,一年只此一次! 更大优惠力度,等你来拼!



多对一的服务,更优惠的价格!



互助式2-6人小班学习,有伙伴才是真课堂!



新东方自主研发教材,考点掌握更精准!

11月18日 恢复原价

3人即可成团

成团即可享 **8** 折



长按识别二维码参与拼团

新东方 老师好!

咨询: 0351-5600688

【新生专享】  
—— 中小学一对一课程 ——

500元  
好课直减券

0元筹

筹学费 抵现金

各年级 各学科 任意时间段 均可使用

(报名10节课以上可使用此优惠)

11月9日—11月17日

- 筹课发起者:** 筹得定金可抵扣相应金额学费，筹多少，抵多少，500元封顶!
- 帮筹学员:** 可领取新东方内部资料一本，还有机会获得新东方为您准备的帮筹大礼~
- 前15名筹课成功:** 添加小新还可领取新东方定制四季学习礼盒一个!
- 发起者、帮筹学员:** 均可参加抽奖，有机会获得**幸运大礼!**



500元直减券  
0元筹



长按识别二维码发起活动