

# 学科网区域考试

接近实战的区域考试 贴心周到的一条龙服务



# I 学科网

## 优质资源及智慧教学服务商

学科网创办于 2004 年，是专业的优质资源及智慧教学服务商。公司是国家高新技术企业，自创办以来，一直专注于教育信息化领域，综合数字资源、智能软件、智慧平台等为中小学智慧教学提供先进的解决方案，致力于用科技推动教育优质均衡发展，让教与学更高效。

学科网为全国数万所合作校提供优质服务，与各地教育局教研室、百强校及省重点校、教辅出版机构、各行业生态伙伴等开展深度合作，共同为用户提供更美好的智慧教育体验。

## “ 企业荣誉

- 新华网中国最具品牌影响力网络教育机构奖项
- 中国网影响力在线教育品牌奖项
- 新浪教育最具口碑影响力在线教育机构奖项
- 腾讯教育中国知名网络教育机构奖项
- 腾讯教育中国最具创新力在线教育品牌奖项
- 《北京青年报》中国在线教育领军品牌奖项
- 中教新媒中国在线教育百强称号
- 中国青少年发展基金会“希望工程”爱心企业
- 北京市房山区红十字会感谢状
- 西部阳光农村发展基金会最佳合作伙伴
- 国际公益组织乐施会公益感谢状

# 产品简介

学科网考试研究中心邀请资深命题专家全力打造高水平原创试卷，为省级、市州级、区县级教研单位提供命题、印刷、阅卷、成绩分析、考后研讨等全流程考试服务，为教学和备考提供数据支撑。学科网区域考试利用大数据技术，依托学科网题库海量资源，为学生提供个性化考试报告，针对性提升学习效率。



## 目录

01 公司简介

企业荣誉

03 产品简介

服务流程

04 产品优势

专家命卷 名校试做  
规模庞大 好评如潮  
贴心服务 细致周到  
仿真高考 考后提升

10 取得成绩

与高考题知识点高度相似  
省市统考选用区域考试题目

14 部分参考学校

# 服务流程

签约 命题 审题 磨题 试做 编校 印刷 发货 考试 网阅 研讨会

**命题** 委托学科网命题或教研单位自主命题

**编校** 委托学科网编校试卷

**印刷** 委托学科网印刷试卷 + 答题卡

**网阅** 可承接系统建立、试卷扫描、阅卷答疑、分数发布、报告发布等全部阅卷工作

# 产品优势

## > 专家命卷 名校试做

① 命题 大市教研员原创

② 审题 特级教师审题

③ 磨题 专家组集体磨题

④ 试做 一级名校试做



## > 规模庞大 好评如潮

规模大

区域学校整体参考 考生同场 PK

名校多

百强 PK 百强 省重点 PK 省重点



## 质量高

每次考后学校主动反馈试题原创度高、素材新颖、符合高考命题趋势,好评如潮。



领导您好, 请问老师们对于试卷的反馈怎么样呢👉

我觉得语文挺好哒, 题的难易程度适中, 考查范围与高考相同, 题型不偏, 能够检测出目前阶段学生的学习水平。试卷能够区分出学生之间的差距。非堂好! 数学也难度适中, 不错!

领导您好, 请问老师们对于试卷的反馈怎么样呢👉

目前还未问老师们的意见。不过我粗略的看了一下我的学科, 题目不错, 符合新高考考试要求, 这个试卷印刷质量真不错, 像高考试卷。

领导您好, 请问老师们对于试卷的反馈怎么样呢👉

试卷整体来看还不错, 贴近我们广东的新高考, 学生做的也是非常认真。考试全程组织有序, 服务质量非常高。谢谢你们!

领导您好, 请问老师们对于试卷的反馈怎么样呢👉

学生反应很好, 谢谢你们。

领导您好, 请问老师们对于试卷的反馈怎么样呢👉

这次试卷原创性高, 易、中、难题控制比例好, 学生做题兴致高, 有激情。

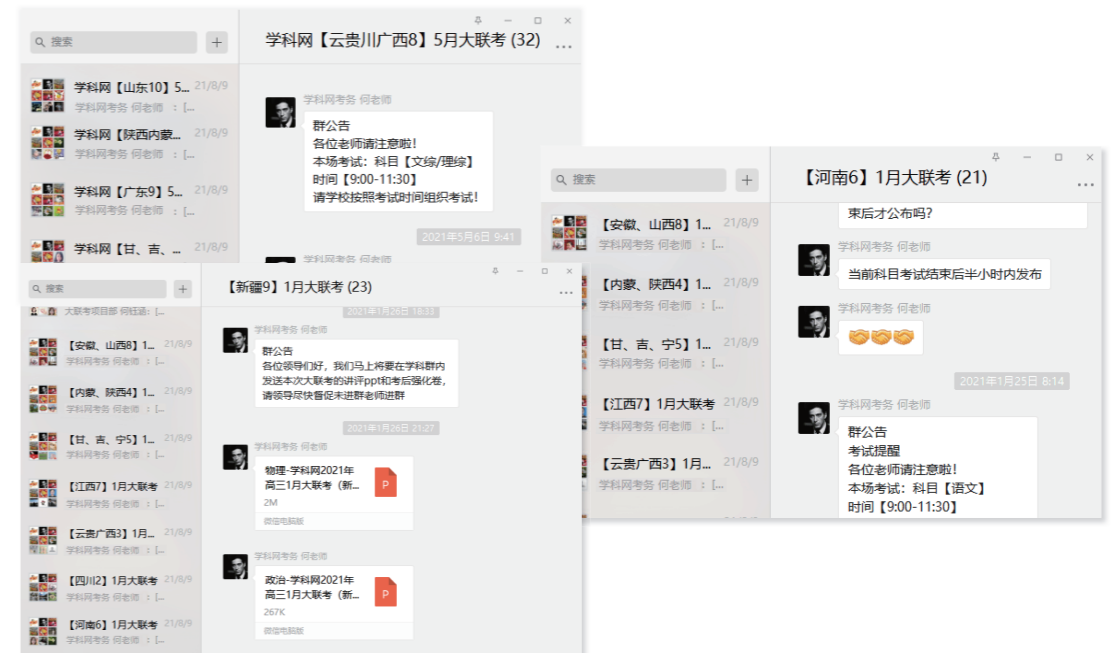
领导您好, 请问老师们对于试卷的反馈怎么样呢👉

试题我们觉得整体还是不错的。



## 贴心服务 细致周到

每次考试建立考试服务群, 考务人员全程在线, 对参考学校进行一对一贴心服务, 第一时间解决问题, 保证考试顺利进行。



学科网【云贵川广西8】5月大联考 (32) ...

群公告  
各位老师请注意啦!  
本场考试: 科目【文综/理综】  
时间【9:00-11:30】  
请学校按照考试时间组织考试!

【河南6】1月大联考 (21)

东后才公布吗?

当前科目考试结束后半小时内发布

【安徽、山西8】1月... 21/8/9

【内蒙、陕西4】1月... 21/8/9

【甘、吉、宁5】1月... 21/8/9

【江西7】1月大联考 21/8/9

【云贵广西3】1月... 21/8/9

【四川2】1月大联考 21/8/9

【河南6】1月大联考 21/8/9

【新疆9】1月大联考 (23)

群公告  
各位领导们好, 我们马上将在学科群内发送本次大联考的讲评ppt和考后强化卷, 请领导尽快督促未进群老师进群

物理-学科网2021年高三1月大联考(新... 2M  
微信扫码

政治-学科网2021年高三1月大联考(新... 267K  
微信扫码

### 仿真高考 考后提升

#### 精准分析

能力曲线 知识点诊断 弱项补习



#### 考后提升

自适应题变式推送 强化卷巩固提升

绝密★启用前

学科网 2022 年高三 2 月大联考考后强化卷 (全国乙卷)

### 理科数学

(考试时间: 120 分钟 试卷满分: 150 分)

注意事项:

- 答卷前, 考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。

绝密★启用前

学科网 2022 年高三 2 月大联考考后强化卷 (全国乙卷)

### 英语

(考试时间: 100 分钟 试卷满分: 120 分)

第一部分 阅读理解(共两节, 满分 40 分)

第一节 (共 15 小题; 每小题 2 分, 满分 30 分)

绝密★启用前

学科网 2022 年高三 2 月大联考考后强化卷 (全国乙卷)

### 语文

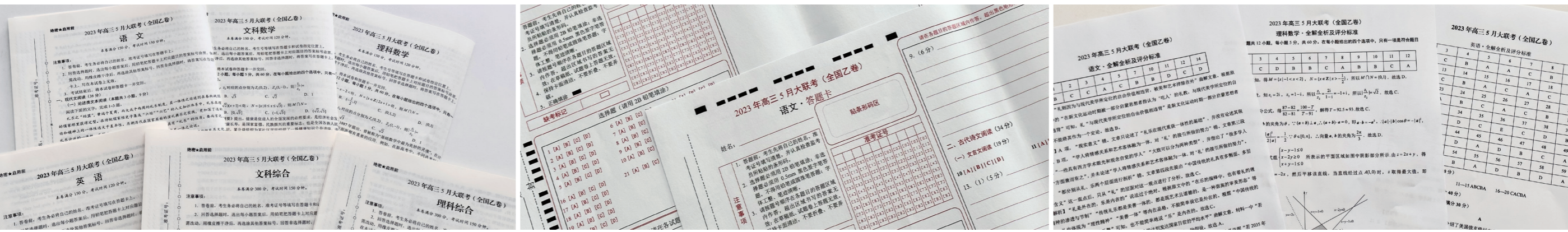
(考试时间: 150 分钟 试卷满分: 150 分)

注意事项:

- 答卷前, 考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
- 回答选择题时, 选出每小题答案后, 用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。回答非选择题时, 将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。

#### 高度仿真

试卷 + 答题卡 + 评分细则高度仿真



# 取得成绩

## > 与高考题知识点高度相似

2023 届学科网大联考全国乙卷与 2023 年高考全国乙卷相似度统计：

学科网大联考	学科	学科网原题	2023 年高考题	相似度 (%)
2022 年 11 月大联考	历史	全国乙卷第 5 题	全国乙卷第 25 题	98
2022 年 12 月大联考	数学	全国乙卷文科 3 题	全国乙卷文科 3 题	95
	物理	全国乙卷 22 题	全国乙卷 22 题	98
	化学	全国乙卷 35 (5) 题	全国乙卷 35 (2) 题	99
2023 年 1 月大联考	数学	全国乙卷文科 23 题	全国乙卷文科 23 题	95
	物理	全国乙卷 34 (2) 题	全国乙卷 34 (2) 题	96
	生物	全国乙卷 1 题	全国乙卷 1 题	98
2023 年 2 月大联考	生物	全国乙卷 2 题	全国乙卷 3 题	97
	数学	全国乙卷文科 17 题	全国乙卷文科 17 题	99
	数学	全国乙卷理科 17 题	全国乙卷理科 17 题	98
	数学	全国乙卷理科 9 题	全国乙卷理科 5 题	95
	数学	全国乙卷理科 21 题	全国乙卷理科 21 题	95
	数学	全国乙卷理科 22 题	全国乙卷理科 22 题	95
	政治	全国乙卷 40 (3) 题	全国乙卷 40 (3) 题	99
2023 年 4 月大联考	政治	全国乙卷 39 题	全国乙卷 39 题	90
	地理	全国乙卷 5 题	全国乙卷 36 (2) 题	90
	语文	全国乙卷 22 题	全国乙卷 22 题	95
	语文	全国乙卷 15 题	全国乙卷 15 题	95
	数学	全国乙卷理科 13 题	全国乙卷理科 14 题	99
2023 年 5 月大联考	数学	全国乙卷理科 9 题	全国乙卷理科 12 题	95
	数学	全国乙卷理科 3 题	全国乙卷理科 13 题	90
	政治	全国乙卷 21 题	全国乙卷 21 题	99
	物理	全国乙卷 34 (2) 题	全国乙卷 34 (1) 题	99
	化学	全国乙卷考后强化卷 35 (1) 题	全国乙卷 35 (1) 题	95
2023 年 5 月最后一卷	政治	全国乙卷 16 题	全国乙卷 16 题	90
	政治	全国乙卷考后强化卷 20 题	全国乙卷 20 题	99
	地理	全国乙卷 43 题	全国乙卷 43 题	90
撞上高考题	地理	全国乙卷考后强化卷 43 题	全国乙卷 43 题	98
	数学	全国乙卷文科 13 题	全国乙卷文科 15 题	95
	语文	全国卷撞题点 04 第 (5) 题	全国乙卷 10 题	95
	语文	全国卷撞题点 07 第 (5) 题	全国乙卷 19 题	95
	数学	全国卷文科数学撞题点 20 第 3 题	全国乙卷文科 19 题	95
撞上高考题	数学	全国卷文科数学撞题点 11 第 2 题	全国乙卷文科 8 题	90
	物理	全国卷旧教材撞题点 21 第 49 题	全国乙卷 23 题	99
	历史	全国卷旧教材撞题点 38 第 51 题	全国乙卷 46 (2) 题	98

### 篇幅有限 仅展示部分试题

**学科网 VS 2023 高考真题**

学科：化学 题号：35

学科网 2022 年 12 月大联考 2023 年高考真题

全国乙卷 35 题 全国乙卷 35 题

题目：(5) Sn 的卤化物熔点如表所示：SnF<sub>4</sub> 熔点明显高于其他三种卤化物，且 SnCl<sub>4</sub> 至 SnI<sub>4</sub> 熔点依次升高，原因是\_\_\_\_\_。

化合物	SnF <sub>4</sub>	SnCl <sub>4</sub>	SnBr <sub>4</sub>	SnI <sub>4</sub>
熔点/°C	442	-34.07	29.1	143

相似度描述

1. 考点相同：都是考查卤化物的熔点变化原因。
2. 考查点相同：都是根据同主族元素卤化物的熔点变化推断其晶体类型。考查物质的结构对其物理性质的影响规律。
3. 相似程度：99%

**学科网 VS 2023 高考真题**

学科：数学 题号：14

学科网 2023 年 4 月大联考 2023 年高考真题

全国乙理 13 题 全国乙理 14 题

题目：13. 若实数  $x, y$  满足约束条件  $\begin{cases} x+y \geq 2 \\ x-y \leq 1 \\ x \geq 0 \end{cases}$ ，则  $z = x - 2y$  的最大值为\_\_\_\_\_。

相似度描述

1. 考点相同：都是考查线性规划，目标函数的最大值。
2. 考查点相同：都是根据约束条件作出可行域，再平移直线求目标函数的最大值。
3. 相似程度：99%

**学科网 VS 2023 高考真题**

学科：物理 题号：34 (1)

学科网 2023 年 5 月大联考 2023 年高考真题

全国乙卷 34 (2) 题 全国乙卷 34 (1) 题

题目：(2) (10 分) 一列简谐横波沿  $x$  轴传播， $t=3.0$  s 时刻的部分波形如图 1 所示，平衡位置为  $x=28$  m 的质点的振动图像如图 2 所示。求：(i) 该波的传播方向和波速  $v$ ；(ii) 平衡位置为  $x=17$  m 的质点的振动方程。

相似度描述

1. 考查情境相同：都是给出某时刻的波形图和某点的振动图像，分析该波的性质。
2. 考查点相同：波形图和振动图像的物理意义。
3. 试题解法相同：利用波形图得出振幅和波长，利用振动图像得出周期，两图相结合得出传播方向及波速。
4. 相似程度：99%

**学科网 VS 2023 高考真题**

学科：数学 题号：17

学科网 2023 年 2 月大联考 2023 年高考真题

全国乙文 17 题 全国乙文 17 题

题目：17. (12 分) 某厂为比较甲乙两种工艺对橡胶产品收缩率的处理效应，进行 10 次配对试验，每次配对试验选用材质相同的两个橡胶产品，随机地选中一个用甲工艺处理，另一个用乙工艺处理，测量处理后的橡胶产品的收缩率。甲、乙两种工艺处理后的橡胶产品的收缩率分别记为  $x_i, y_i (i=1, 2, \dots, 10)$ 。试验结果如下：

收缩率 $x_i$	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6
收缩率 $y_i$	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8

相似度描述

1. 考点相同：都是结合实际问题考查统计中的用样本估计总体，然后通过计算，得出结论。
2. 考查点相同：都是先求平均数和方差，然后再代入公式计算，得出结论，思路完全一致。
3. 相似程度：99%

**学科网 VS 2023 高考真题**

学科：语文 题号：22

学科网 2023 年 4 月大联考 2023 年高考真题

全国乙卷 22 题 全国乙卷 22 题

22. 阅读下面的材料，根据要求写作。(60 分) 阅读下面的材料，根据要求写作。(60 分) 吹灭别人的灯，并不会让自己更加光明；毁掉别人的路，也不会让自己行得更远。 “一花独放不是春，百花齐放春满园。” 如果世界上只有一种花，就算这种花很漂亮，那也是单调的。 以上两则材料出自总书记的讲话，以生动形象的语言说出了普遍的道理。请据此写一篇作文，体现你的认识与思考。 要求：选准角度，确定立意，明确文体，自拟标题；不要套作，不得抄袭；不得泄露个人信息；不少于 800 字。

相似度描述

1. 体裁相同：都是理解材料写一篇作文。
2. 立意高度一致：两则材料都体现了竞争、合作共赢、共同生存的主题。
3. 提示语含义相同：均就“竞争”“合作”“生存”为考生指明写作方向。
4. 相似程度：95%。

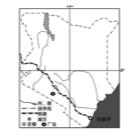




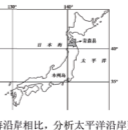
## 省市统考选用区域考试题目

学科网区域考试题目原创度高、选材新颖、质量上乘，被教育强省大市统考卷频频选用，统计如下表：

省市统考卷选用联考			
考次	学科	省市统考题	学科网联考
2021年3月	化学	陕西省咸阳市2021届高三高考模拟检测(三)理综·第9题	学科网2021年高三3月大联考(山东卷)·第8题
	化学	陕西省咸阳市2021届高三高考模拟检测(三)理综·第13题	学科网2021年高三3月大联考(山东卷)·第15题
	历史	山东省泰安市肥城市2021届高三适应性训练(三)·第11题	学科网2021年高三3月大联考(山东卷)·第11题
	数学	山东省日照市2021届高三下学期一模数学试题·第14题	学科网2021年高三3月大联考(广东卷)·第5题
	政治	陕西咸阳市2021届高三三模·第23题	学科网2021年高三3月大联考(新课标I卷)·第21题
	地理	山东省德州市2021届高三下学期第一次模拟考试·第13-15题	学科网2021年高三3月大联考(新课标II卷)·第9-11题
2021年1月	生物	湖北省2021年高三学业水平选择性考试·第4题	学科网2021年高三1月大联考(山东卷)·第1题
	生物	山东济南2021学年高三二轮阶段检测·第8题	学科网2021年高三1月大联考(山东卷)·第7题
2020年11月	历史	江苏省南京市、盐城市2021届高三二模·第9题	学科网2020年高三11月大联考(新课标I卷)·第31题
	英语	山东省潍坊市2020-2021学年高一上学期期末考试·阅读七选五	学科网2020年高三11月大联考(广东卷)·阅读七选五
2020年6月	地理	云南省2019-2020学年高三适应性考试(A卷)·第36题	学科网2020年高三6月大联考(新课标I卷)·第36题
2020年3月	地理	"广东省东莞市2019-2020学年高三下学期第一次统考(5月)·第36题 广西玉林市2020-2021学年高三上学期11月教学质量监测·第36题 江西省新余市2020-2021学年高三上学期期末质量检测·第36题"	学科网2020年3月第一次在线大联考(新课标I卷)·第36题
	地理	山西省运城市2020-2021学年高三上学期期末调研测试·第5-6题	学科网2020年3月第一次在线大联考(新课标I卷)·第1-3题
	地理	内蒙古赤峰市2019-2020学年高三4月模拟考试·第37题	学科网2020年3月第二次在线大联考(新课标I卷)·第37题
	地理	河南省南阳市2020-2021学年高三上学期期中质量评估·第28题	学科网2020年3月第三次在线大联考(新课标I卷)·第36题

## 版面有限 仅展示地理学科

各省市统考卷选用学科网联考	
省市统考题	学科网原题
<b>广东省东莞市 2019-2020 学年高三下学期第一次统考(5月)·第36题</b> 36. 阅读图文资料,完成下列要求。 陶瓷是以天然黏土为主要原料并经过粉碎、成型和烧制而成的材料以及各种制品。中国陶瓷机械行业的龙头企业达洁集团在肯尼亚投资建设了福特陶厂,主动将业务由生产陶瓷机械转为生产建筑陶瓷,采用“中国资本+中国制式(标准)+非洲生产”的模式,实施人才本地化,服务肯尼亚陶业市场。下图示意福特陶厂位置。	<b>学科网 2020 年 3 月第一次在线大联考(新课标 I 卷)·第 36 题</b> 36. 阅读图文资料,完成下列要求。(22分) 陶瓷是以天然黏土为主要原料并经过粉碎、成型和烧制而成的材料以及各种制品。中国陶瓷机械行业的龙头企业达洁集团在肯尼亚投资建设了福特陶厂,主动将业务由生产陶瓷机械转为生产建筑陶瓷,采用“中国资本+中国制式(标准)+非洲生产”的模式,实施人才本地化,服务肯尼亚陶业市场。下图示意福特陶厂位置。
	
(1)推测科达洁能在肯尼亚将业务由生产陶瓷机械转为生产建筑陶瓷的原因。(4分) (2)说明科达洁能采用“中国资本+中国制式(标准)+非洲生产”模式的理由。(8分) (3)分析科达洁能在非洲建厂实施人才本地化的原因。(4分) (4)从社会经济角度指出科达洁能在肯尼亚建厂过程中面临的主要困难。(6分)	(1)推测科达洁能在肯尼亚将业务由生产陶瓷机械转为生产建筑陶瓷的原因。(4分) (2)说明科达洁能采用“中国资本+中国制式(标准)+非洲生产”模式的理由。(8分) (3)分析科达洁能在非洲建厂实施人才本地化的原因。(4分) (4)从社会经济角度指出科达洁能在肯尼亚建厂过程中面临的主要困难。(6分)

各省市统考卷选用学科网联考	
省市统考题	学科网原题
<b>云南省 2019-2020 学年高三适应性考试(A卷)·第36题</b> 36. 阅读图文资料,完成下列要求。 日本青森县是富士苹果的发源地,苹果栽培已有100多年的历史,苹果产量位居日本第一。青森苹果园主要分布在山地、丘陵地区。1921年,为便于机械化施肥、打药、采收,青森县引进机械化密植栽培技术,这种种植方式在太平洋沿岸发展较快,而在日本海沿岸发展较慢;1952年,为了改善生态环境,该县推广了苹果园生草栽培。青森县苹果种植以无公害化和绿色化密植栽培为重点发展方向,其生产的“世界第一号”苹果被誉为“苹果中的奢侈品”,国内外市场广阔。在青森县,苹果被加工成苹果汁、苹果醋、苹果酒等;该县还利用苹果发展特色休闲产业,如苹果采摘园等,以增加当地居民收入。下图为青森县位置示意图。	<b>学科网 2020 年高三 6 月大联考(新课标 I 卷)·第 36 题</b> 36. 阅读图文资料,完成下列要求。(24分) 日本青森县是富士苹果的发源地,苹果栽培已有100多年的历史,苹果产量位居日本第一。青森苹果园主要分布在山地、丘陵地区。1921年,为便于机械化施肥、打药、采收,青森县引进机械化密植栽培技术,这种种植方式在太平洋沿岸发展较快,而在日本海沿岸发展较慢;1952年,为了改善生态环境,该县推广了苹果园生草栽培。青森县苹果种植以无公害化和绿色化密植栽培为重点发展方向,其生产的“世界第一号”苹果被誉为“苹果中的奢侈品”,国内外市场广阔。在青森县,苹果被加工成苹果汁、苹果醋、苹果酒等;该县还利用苹果发展特色休闲产业,如苹果采摘园等,以增加当地居民收入。下图为青森县位置示意图。
	
(1)与日本海沿岸相比,分析太平洋沿岸更适合推广机械化密植的气候原因。(6分) (2)说明青森县苹果种植重点发展方向对降低劳动力成本的影响。(6分) (3)指出青森县推广苹果园生草栽培的好处。(6分) (4)说明日本青森县苹果产业发展经验对我国苹果产区启示。(6分)	(1)与日本海沿岸相比,分析太平洋沿岸更适合推广机械化密植的气候原因。(6分) (2)说明青森县苹果种植重点发展方向对降低劳动力成本的影响。(6分) (3)指出青森县推广苹果园生草栽培的好处。(6分) (4)说明日本青森县苹果产业发展经验对我国苹果产区启示。(6分)

各省市统考卷选用学科网联考	
省市统考题	学科网原题
<b>山东省德州市 2021 届高三 3 月大联考第一次模拟考试·第 13-15 题</b> 乌拉尔甘草是荒漠地区优良的药用和防风固沙草本植物,根系主要分布在地下 20-80cm,水分条件是影响其生长的关键因素。某研究团队在宁夏盐池县将同一地块分为 5 份样地,分别种植不同密度的乌拉尔甘草,下图示意不同种植密度下乌拉尔甘草生长初期(5月)、末期(10月)土壤含水量的垂直分布及土壤含水量变异系数的垂直分布。据此完成 9-11 题。	<b>学科网 2021 年高三 3 月大联考(新课标 II 卷)·第 9-11 题</b> 乌拉尔甘草是荒漠地区优良的药用和防风固沙草本植物,根系主要分布在地下 20-80cm,水分条件是影响其生长的关键因素。某研究团队在宁夏盐池县将同一地块分为 5 份样地,分别种植不同密度的乌拉尔甘草,图 4 示意不同种植密度下的乌拉尔甘草生长初期(5月)、末期(10月)土壤含水量的垂直分布及土壤含水量变异系数的垂直分布。据此完成 9-11 题。
	
13. 乌拉尔甘草生长初期种植密度小的样地土壤平均含水量较低,其主要影响因素是( ) A. 植被蒸腾量 B. 季节降水量 C. 土壤透水性 D. 地表蒸发量	9. 该地块土壤含水量变化最大的深度是( ) A. 20-40cm B. 40-60cm C. 60-80cm D. 80-100cm
14. 该地块土壤含水量变化最大的深度是( ) A. 20-40cm B. 40-60cm C. 60-80cm D. 80-100cm	10. 乌拉尔甘草生长初期种植密度小的样地土壤平均含水量较低,其主要影响因素是( ) A. 植被蒸腾量 B. 地表蒸发量 C. 土壤透水性 D. 季节降水量
15. 推测该地生态效益与经济效益最协调的乌拉尔甘草种植密度( ) A. 90 000 株/hm <sup>2</sup> B. 120 000 株/hm <sup>2</sup> C. 180 000 株/hm <sup>2</sup> D. 210 000 株/hm <sup>2</sup>	11. 推测该地生态效益与经济效益最协调的乌拉尔甘草种植密度是( ) A. 120 000 株/hm <sup>2</sup> B. 150 000 株/hm <sup>2</sup> C. 180 000 株/hm <sup>2</sup> D. 210 000 株/hm <sup>2</sup>

各省市统考卷选用学科网联考	
省市统考题	学科网原题
<b>河南省南阳市 2020-2021 学年高三上学期期中质量评估·第 28 题</b> 28. 阅读图文材料,完成下列要求。 伊比利亚火腿因其天然风味和上乘品质成为西班牙美食的代表,是用伊比利亚黑蹄猪制成。伊比利亚黑蹄猪繁殖能力强,生长周期长,从断奶后就被养在西班牙南部山区的橡果牧场中,吃橡果、喝山泉水,为保证火腿风味,每头猪至少要拥有半公顷橡树林。西班牙的火腿厂大部分位于偏远乡村地区。顶级的伊比利亚火腿从饲养、加工到售卖的 4-5 年时间里都有严格监管,火腿加工需要在适宜温度、湿度条件下微生物的参与,与现代在控温、控湿地下冷库中进行生产不同,400 多年来伊比利亚火腿的加工一直采用传统制法——手工腌制和自然窖藏,以保证独特的风味。下图两国分别为西班牙火腿和伊比利亚火腿传统生产流程图。	<b>学科网 2020 年 3 月高三第三次在线大联考(新课标 I 卷)·第 36 题</b> 36. 阅读图文资料,完成下列要求。(24分) 伊比利亚火腿因其天然风味和上乘品质成为西班牙美食的代表,是用伊比利亚黑蹄猪制成。伊比利亚黑蹄猪繁殖能力强,生长周期长,从断奶后就被养在西班牙南部山区的橡果牧场中,吃橡果、喝山泉水,为保证火腿风味,每头猪至少要拥有半公顷橡树林。西班牙的火腿厂大部分位于偏远乡村地区。顶级的伊比利亚火腿从饲养、加工到售卖的 4-5 年时间里都有严格监管,火腿加工需要在适宜温度、湿度条件下微生物的参与,与现代在控温、控湿地下冷库中进行生产不同,400 多年来伊比利亚火腿的加工一直采用传统制法——手工腌制和自然窖藏,以保证独特的风味。下图两国分别为西班牙火腿和伊比利亚火腿传统生产流程图。
	
(1)说明伊比利亚黑蹄猪产量小的原因。(4分) (2)分析西班牙火腿工厂大都位于偏远乡村的原因。(6分) (3)请为伊比利亚火腿品牌的进一步发展提出可行性措施。(6分)	(1)说明伊比利亚黑蹄猪产量小的原因。(4分) (2)说明西班牙南部山区有利于火腿加工的气候条件。(6分) (3)分析西班牙火腿工厂大都位于偏远乡村的原因。(6分) (4)请你为当地传承和保护伊比利亚火腿品牌提出可行性措施。(8分)



# 部分参考学校

沁县中学  
乌鲁木齐市第六十九中学  
三台中学校  
新疆生产建设兵团第二中学  
乌鲁木齐市第六十九中学  
乌鲁木齐市第六十九中学

山东省聊城第一中学  
甘肃省兰州第一中学  
乌鲁木齐市第六十八中学校  
乌鲁木齐市第六十八中学校

内蒙古自治区师范大学附属学校  
内蒙古自治区师范大学附属学校

乌鲁木齐市第六十九中学  
乌鲁木齐市第六十九中学  
乌鲁木齐市第六十九中学  
乌鲁木齐市第六十九中学

乌鲁木齐市第六十九中学  
乌鲁木齐市第六十九中学  
乌鲁木齐市第六十九中学  
乌鲁木齐市第六十九中学

江西省上高二中  
江西省上高二中  
江西省上高二中  
江西省上高二中

广州市第六中学  
新疆实验中学  
乌鲁木齐市第四中学  
乌鲁木齐市第四中学

乌鲁木齐市第一中学  
乌鲁木齐市第一中学  
乌鲁木齐市第一中学  
乌鲁木齐市第一中学

乌鲁木齐市第一中学  
乌鲁木齐市第一中学  
乌鲁木齐市第一中学  
乌鲁木齐市第一中学

双鸭山市第一中学  
济南市历城第二中学  
通江实验中学  
通江实验中学

石河子第一中学  
石河子第一中学  
石河子第一中学  
石河子第一中学

石河子第一中学  
石河子第一中学  
石河子第一中学  
石河子第一中学



考试研究中心视频号





官网：<http://www.zxxk.com>

学科网（北京）股份有限公司制 2024 年 4 月制