

《中公2016国家教师资格考试用书地理学科知识与教学能力标准预测试卷及专家详解初级中学》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2015年11月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：袋装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787510047022

丛书名：2016国家教师资格考试专用教材

编辑推荐

《中公版·2016国家教师资格考试专用教材:地理学科知识与教学能力标准预测试卷及专家详解初级中学(二维码版)》中公教育教师资格考试研究院又一新品!

****真题,实时把握命题动向!**

考点全面,内容翔实的专业习题集!

夯实基础,提高分数的明智选择!

中公教育教师资格考试研究院组织专业的研发团队,以**的教师资格考试大纲和**考试真题的出题规律为导向,深入解读,真题均配以深入浅出的专家详解,帮助广大考生明确考点,理顺答题思路;按照真题模式编写的标准预测试卷,则起到巩固提高的作用,做到考前查缺补漏。

内容简介

《中公版·2016国家教师资格考试专用教材:地理学科知识与教学能力标准预测试卷及专家详解初级中学(二维码版)》历年真题:汇集2013至2015年中小学教师资格考试(初级中学)地理真题,让考生明确考试发展趋势,把握出题方向。

标准预测试卷:研发团队以考试大纲和历年真题为依据,倾力打造高仿真度的标准预测试题,帮助考生巩固知识,检测学习成果。

专家详解:打通考生解题思路,解除考生疑惑,扫除作答死角。

二维码视频:由具有多年授课经验的老师对历年真题予以详细讲解,扫描真题旁二维码,真题详解随时享!

目录

2015年下半年中小学教师资格考试地理学科知识与教学能力试题(初级中学)(精选)

2015年上半年中小学教师资格考试地理学科知识与教学能力试题(初级中学)

2014年下半年中小学教师资格考试地理学科知识与教学能力试题(初级中学)(精选)

2014年上半年中小学教师资格考试地理学科知识与教学能力试题(初级中学)(精选)

2013年下半年中小学教师资格考试地理学科知识与教学能力试题(初级中学)(精选)

2013年上半年中小学教师资格考试地理学科知识与教学能力试题(初级中学)(精选)

教师资格考试地理学科知识与教学能力(初级中学)标准预测试卷(一)

教师资格考试地理学科知识与教学能力(初级中学)标准预测试卷(二)

教师资格考试地理学科知识与教学能力(初级中学)标准预测试卷(三)

教师资格考试地理学科知识与教学能力(初级中学)标准预测试卷(四)

教师资格考试地理学科知识与教学能力(初级中学)标准预测试卷(五)

教师资格考试地理学科知识与教学能力(初级中学)标准预测试卷(六)

教师资格考试地理学科知识与教学能力（初级中学）标准预测试卷（七）

教师资格考试

地理学科知识与教学能力（

初级中学）标准预测试卷（八）

2015年下半年中小学教师资格考试地理学科知识与教学能力试题（初级中学）（精选）

2015年上半年中小学教师资格考试地理学科知识与教学能力试题（初级中学）

2014年下半年中小学教师资格考试地理学科知识与教学能力试题（初级中学）（精选）

2014年上半年中小学教师资格考试地理学科知识与教学能力试题（初级中学）（精选）

2013年下半年中小学教师资格考试地理学科知识与教学能力试题（初级中学）（精选）

2013年上半年中小学教师资格考试地理学科知识与教学能力试题（初级中学）（精选）

教师资格考试地理学科知识与教学能力（初级中学）标准预测试卷（一）

教师资格考试地理学科知识与教学能力（初级中学）标准预测试卷（二）

教师资格考试地理学科知识与教学能力（初级中学）标准预测试卷（三）

教师资格考试地理学科知识与教学能力（初级中学）标准预测试卷（四）

教师资格考试地理学科知识与教学能力（初级中学）标准预测试卷（五）

教师资格考试地理学科知识与教学能力（初级中学）标准预测试卷（六）

教师资格考试地理学科知识与教学能力（初级中学）标准预测试卷（七）

教师资格考试地理学科知识与教学能力（初级中学）标准预测试卷（八）

教师资格考试地理学科知识与教学能力（初级中学）标准预测试卷（九）

教师资格考试地理学科知识与教学能力（初级中学）标准预测试卷（十）答案部分

2015年下半年中小学教师资格考试地理学科知识与教学能力试题（初级中学）（精选）

专家详解

2015年上半年中小学教师资格考试地理学科知识与教学能力试题（初级中学）专家详解

2014年下半年中小学教师资格考试地理学科知识与教学能力试题（初级中学）（精选）

专家详解

2014年上半年中小学教师资格考试地理学科知识与教学能力试题（初级中学）（精选）

专家详解

2013年下半年中小学教师资格考试地理学科知识与教学能力试题（初级中学）（精选）

专家详解

2013年上半年中小学教师资格考试地理学科知识与教学能力试题（初级中学）（精选）

专家详解

教师资格考试地理学科知识与教学能力（初级中学）标准预测试卷（一）专家详解

教师资格考试地理学科知识与教学能力（初级中学）标准预测试卷（二）专家详解

教师资格考试地理学科知识与教学能力（初级中学）标准预测试卷（三）专家详解

教师资格考试地理学科知识与教学能力（初级中学）标准预测试卷（四）专家详解

教师资格考试地理学科知识与教学能力（初级中学）标准预测试卷（五）专家详解

教师资格考试地理学科知识与教学能力（初级中学）标准预测试卷（六）专家详解

教师资格考试地理学科知识与教学能力（初级中学）标准预测试卷（七）专家详解

教师资格考试地理学科知识与教学能力（初级中学）标准预测试卷（八）专家详解

教师资格考试地理学科知识与教学能力（初级中学）标准预测试卷（九）专家详解

教师资格考试地理学科知识与教学能力（初级中学）标准预测试卷（十）专家详解

[显示全部信息](#)

在线试读部分章节

教师资格考试地理学科知识与教学能力（初级中学）

标准预测试卷（一）

注意事项：

1. 考试时间为120分钟，满分为150分。
2. 请按规定在答题卡上填涂、作答。在试卷上作答无效，不予评分。

一、单项选择题（本大题共25小题，每小题2分，共50分）

读图，回答1~2题。

1. 国际日期变更线穿过（ ）。

- A. 甲 B. 乙
C. 丙 D. 丁

2. 连接红海、亚丁湾、印度洋是图中的（ ）。

- A. 甲 B. 乙
C. 丙 D. 丁

太阳能光热电站通过数以十万计的反光板聚焦太阳能，给高塔**的锅炉加热，产生蒸汽，驱动发电机发电。据此完成3~5题。

3. 我国下列地区中，资源条件*适宜建太阳能光热电站的是（ ）。

- A. 柴达木盆地 B. 黄土高原
C. 山东半岛 D. 东南丘陵

4. 太阳能光热电站可能会（ ）。

- A. 提升地表温度 B. 干扰飞机电子导航

教师资格考试地理学科知识与教学能力（初级中学）标准预测试卷（一）注意事项：

1. 考试时间为120分钟，满分为150分。

2. 请按规定在答题卡上填涂、作答。在试卷上作答无效，不予评分。

一、单项选择题（本大题共25小题，每小题2分，共50分）读图，回答1~2题。

1. 国际日期变更线穿过（ ）。 A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

2. 连接红海、亚丁湾、印度洋是图中的（ ）。 A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁 太阳能光热电站通过数以十万计的反光板聚焦太阳能，给高塔**的锅炉加热，产生蒸汽，驱动发电机发电。据此完成3~5题。

3. 我国下列地区中，资源条件*适宜建太阳能光热电站的是（ ）。

- A. 柴达木盆地 B. 黄土高原 C. 山东半岛 D. 东南丘陵

4. 太阳能光热电站可能会（ ）。 A. 提升地表温度 B. 干扰飞机电子导航 C. 误伤途经飞鸟 D. 提高作物产量

5. 若在北回归线上建一太阳能光热电站，其高塔正午影长与塔高的比值为P，则（ ）。

- A. 春、秋分日 $P = 0$ B. 夏至日 $P = 1$ C. 全年 $P < 1$ D. 冬至日 $P > 1$ 20世纪50年代，在外国专家的指导下，我国修建了兰新铁路。兰新铁路在新疆吐鲁番附近的线路如下图所示。读图，完成6~8题。

6. 推测外国专家在图示区域铁路选线时考虑的主导因素是（ ）。

- A. 河流 B. 聚落 C. 耕地 D. 地形

7. 后来，我国专家认为，兰新铁路在该区域的选线不合理，理由可能是（ ）。

- A. 线路过长 B. 距城镇过远 C. 易受洪水威胁 D. 工程量过大 8. 50多年来，兰新铁路并没有改

变该区域城镇的分布，是因为该区域的城镇分布受控于（）。

A.地形分布B.绿洲分布C.河流分布D.沙漠分布 人类活动导致大气中含氮化合物浓度增加，产生沉降，是新出现的令人担忧的全球变化问题。一科研小组选择受人类干扰较小的某地，实验模拟大气氮沉降初期对植被的影响。实验地植被以灌木植物为主，伴生多年生草本植物。下表数据为实验地以2009年为基数，2010-2013年实验中植被的变化值（测量时间为每年9月30日）。据此完成9~11题。9.实验期间植被变化表现为（）。

生物量提高 生物量降低 植株密度改变 植被分布改变 A. B. C. D.

10.实验期间大气氮沉降导致灌木、草本两类植物出现此消彼长竞争的是（）。

A.植株数量B.总生物量 C.地上生物量D.地下生物量

11.根据实验结果推测，随着大气氮沉降的持续，植被未来变化趋势是（）。

A.灌木植物和草本植物繁茂B.灌木植物和草本植物萎缩

C.灌木植物繁茂、草本植物萎缩D.灌木植物萎缩、草本植物繁茂

下图为西藏主要城镇分布示意图。读图完成12~13题。12.图中城镇主要分布在（）。

A.宽阔的平原地区B.深切的河谷地带 C.平坦的高原面D.凉爽的高山地区

13.影响图中城镇分布的主要自然因素是（）。 A.地形与水源B.植被与土壤

C.土壤与降水D.日照与海拔 美国M公司在我国投资建设某电子产品生产厂，零部件依靠进口，产品全部销往美国，产品的价格构成如下图所示。据此完成14~16题。

14.M公司的电子产品生产厂可以在全球选址，主要是因为（）。

A.产品和零部件的运输成本相对较低 B.产品技术要求高，需要多国合作

C.异国生产可以提高产品的附加值 D.能降低原材料成本，扩大国际市场

15.M公司将电子产品生产厂由美国转移至中国，主要原因是中国（）。

A.市场广阔B.劳动力价格低 C.交通运输方便D.原材料丰富

16.我国进一步发展电子信息产业，下列措施*有利的是（）。

A.扩大电子信息产品生产环节的国际引进 B.提高电子信息产品生产环节的利益比重

C.加大电子信息产品高附加值环节的投入 D.限制电子信息产品生产环节的国际引进

苏轼在《食荔枝》里面写道"日啖荔枝三百颗，不辞长作岭南人。"据此回答17~19题。

17.诗中的岭南是指（）。 A.秦岭B.南岭 C.大兴安岭D.乌鞘岭

18.安徽省不能种植荔枝的限制性因素主要是（）。 A.热量不足B.土壤贫瘠

C.劳动力缺乏D.降水稀少 19.岭南地区与江苏省均可以发展的农业是（）。

A.迁移农业B.大牧场放牧业 C.水稻种植业D.种植园农业 读下图完成20~21题。

20.甲、乙两地发展种植业的主要制约因素分别是（）。 A.土壤；水源B.光热；降水

C.光热；地形D.地形；河流 21.下列关于甲、乙两地河流的叙述，正确的是（）。

A.甲地河流多有凌汛现象 B.乙地河流水位季节变化小

C.甲地河流水流湍急，水能资源丰富 D.乙地河流以冰雪融水补给为主

22.地球，我们共同的家园，江山如画，景象万千。下列说法正确的是（）。

A."夜来南风起，小麦覆陇黄"，风向因素决定小麦的成熟

B."春江潮水连海平，海上明月共潮生"，潮起潮落与月球密切相关

C."月下檐西，日出篱东"，日月星辰东升西落，绕地球运动周期相同

D."山下桃花山上雪，山前山后两重天"，南坡暖北坡寒是世界各地都存在的现象

23.四川盆地的肥沃土壤是（）。 A.黑土B.黄土 C.紫色土D.红壤

24.下列关于华北平原和东北平原共性的叙述，正确的是（）。

海拔都低于100m 土壤都较肥沃 都降水较为丰富 雨热同期 A. B.

C. D.

[显示全部信息](#)

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)