

前 言

实施素质教育的主渠道在课堂，学生学习的主渠道也在课堂，向课堂 45 分钟要效率，高质量的“练习”应该是检测学习成果的一个最重要的环节。

为此，我们特组织了全国知名的教研员及重点中小学的一线特高级教师组成了“中小学新教材同步单元练习编委会”，依据人教社 2000 年的最新教材，编写了该套丛书，其独有的特点有：

这套丛书完全按照教育部颁发的中小学各科新大纲及人教社的新教材编写，题型体现了中、高考的最新信息。这套丛书冠名“猿圆”的“猿”即三新——新大纲、新教材、新题型的涵义。

猿圆在夯实双基（基本知识、基本能力）的同时，在每课（单元）练习的安排上均由以下二个部分组成即 [双基训练] [创新、实践能力训练]，从以上体例不难看出，素质教育的两个重点即创新精神和实践能力的培养得到了充分的贯彻。这也就是猿圆的“圆”即二个能力——创新能力和实践能力培养的涵义。

猿圆追求知识和能力的同步发展，追求应试教育和素质教育相结合的教辅是我们的理想，为教师减负，为学生减负是我们编写这套练习的原则。综观全套练习，不难看出，每个练习题均精雕细刻，题量少而精，授人以鱼不如授人以渔，授人以金不如“点石成金术”。所有这些无非是围绕一个目的，即提高学生的综合素质，这亦是“猿圆”的“圆”的涵义。

本套丛书包括小学语文和数学两科，初、高中的语文、数学、英语、物理、化学、政治、历史、地理和生物九科，可作为学生的随堂练习或课外作业及家长辅导子女学习、检测学习效果用。书后附有参考答案，以便学生做完练习后查对。以求及时反馈与纠正。

由于我们水平有限，错误与不妥之处请指正。

编 者

猿圆年 远月于北京

精英创新实践同步·单元练与测

初中地理

第一册

全国知名重点学校联合编写组 编

主 编 徐行贵 安明华
副主编 彭继雄 龚金喜 张发清 崔恒雄
编 者 邹祖刚 桑 靛 张 洁

中国致公出版社

图书在版编目(CIP)数据

初中地理 全国知名重点学校联合编写组编 援
—北京 :中国致公出版社, 2015.12

陈月 苑 原 惠 魏 何 京 魏 原 远

I ①魏 魏 魏 II ②全 魏 魏 III ③地理课—初中—教学参考资料 IV ④魏 魏

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 000000 号

初中地理
第一册

编 写 :全国知名重点学校联合编写组

责任编辑 :刘 秦

封面设计 :赵卫庆

出版发行 :中国致公出版社

(北京市西城区太平桥大街 源号 电话 :远动缘缘 邮编 :员圆缘缘)

经 销 :全国新华书店

印 刷 :

印 数 :员原员圆员圆

开 本 :员圆缘伊员圆缘 员圆缘

印 张 :

字 数 :

版 次 :圆缘缘年 苑月第 员版 圆缘缘年 苑月第 员次印刷

陈月 苑 原 惠 魏 何 京 魏 原 远 魏 缘 园

总 定 价 : 元

本 册 定 价 : 元

版权所有 翻印必究

第一章 地 球

第一节 地球和地球仪

双基同步训练

一、填空

地球的平均半径为_____千米,极半径为_____千米,赤道半径为_____千米。(备选数值:6371千米,6356千米,6378千米)

由于_____半径和_____半径仅相差_____千米,当把地球缩小到地球仪那样大小的时候,差别就看不出来了,所以通常人们仍把地球看作_____。

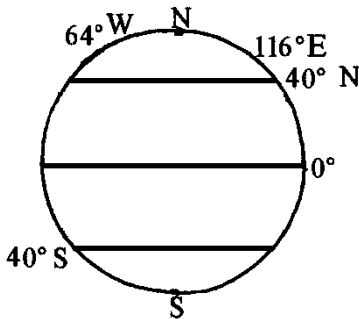
地球的旋转轴就是_____。地轴穿过地心与地球表面相交于两点,指向_____附近的一点叫北极;与北极相反的一点叫_____。

二、简答题

任何一个经线圈和赤道相比,哪个长些?

为什么不用0°和180°的经线圈,而是用西经160°和东经20°的经线圈来划分东西半球?

解析题:求关于地心对称点的坐标。



创新实践能力训练

问答题

如何确定在高空中飞行的飞机位置？

在世界航海和国际贸易中,存在着这样一种令人费解的现象,从高纬度运往低纬度的货物总是会变轻。运用有关的知识你能解答这种现象吗？

第二节 地球的运动

双基同步训练

一、填空

地球绕着地轴不停地自_____向_____旋转,这叫地球的_____。自转一周的时间大约_____小时,也就是一天。

地球绕着_____不停地自_____向_____公转,公转一周的时间是_____年。公转的轨道是近似圆形的_____。

地球公转的特点:一是地球公转的轨道平面与地轴总是保持_____的夹角;二是北极总是指向_____附近的方向。

二、根据所学知识填写下表

	远月 圆日	远月 圆日	远月 圆日	远月 圆日
太阳直射点位置				
南北半球接受太阳光热情况				

三、我国南极考察队前往南极大陆考察的出发日期为什么多选在 远月？

创新实践能力训练

问答题

猿如果地球自转方向与公转方向和现在不同,结果将如何?

猿是在公元 圆年多年前,古希腊著名哲学家亚里士多德首先提出地球是宇宙的中心。公元 圆世纪古希腊天文学家托勒密更加以推演,使它系统化。按照他们的理论,宇宙是个有限的球形体,地球处于这个球形体的中心,呈静止状态,日月星辰都围绕着地球转动。这就是宇宙是以地球为中心的“地心说”。地心说的理论后来被教会利用,奉为经典,统治了一千多年。就你所学知识,谈谈“地心说”的错误。

猿怎样认识太阳的远近?

春秋时期,孔子东游时遇到两小儿辩日,一个说:“日初升时大如车盖,中午时小如盘盂,自然是近时大,远时小了。”另一个却认为日中时太阳离我们近,原因是太阳初升时清凉,中午时炎热。两人争辩不休,向孔子求教,孔子也被难住了。

第二章 地 图

第一节 地图上的比例尺、方向和图例

双期同步训练

一、填空

猿比例尺越()距离
越()距离

猿通常情况下,地图上的方向是“上北下南,左西右东”,在此基础上还可以分为____、____、____和____方向。

猿读图,粤点位于月点____方向,月点位于悦点____方向,悦点位于粤

点_____方向。

二、选择题

下列比例尺中,最大的是

粤爱:百万分之一

月爱:1:100000

悦爱:1:10000

阅爱:1:1000000

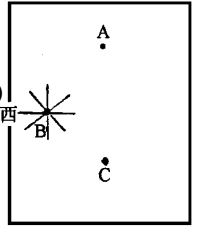
某地图沿赤道一个经度的长度为100千米,该图的比例尺为

粤爱:1:1000000

月爱:1:10000000

悦爱:1:100000000

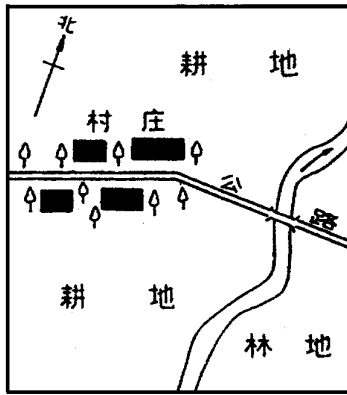
阅爱:1:1000000000



()
()

三、读图回答问题

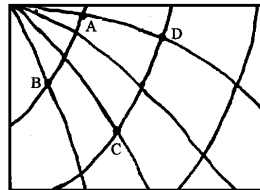
如图,当地图上有指向标,应怎样根据指向标来判断方向?



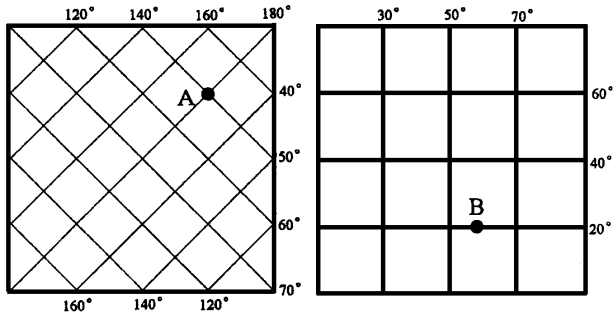
创新实践能力训练

一、填空

在图上,粤点位于月点_____方,位于悦点_____方,位于阅点的_____方。



阅读下列经纬网图,回答:



(员 粤点的地理坐标是_____。

(圆 月点在 粤点的_____方向。

二、怎样在地图上辨别方向？

三、同学们到大自然中去开阔眼界，如果不小心在野外迷路了，该如何找方向呢？

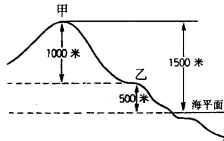
第二节 在地图上辨认地面的高低起伏

双基同步训练

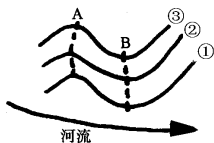
一、填空

员 把地面上_____相同的各点连接起来的线叫等高线，把海洋中_____相同的各点连接起来的线叫等深线。

圆 如下图，甲地的海拔是_____米，甲地对乙地的相对高度是_____米，乙地对海平面的绝对高度是_____米。



猿 下图回答：三条等高线中，海拔最高的是_____；粤 月两条线中为山谷的是_____。



二、判断下列等高线图及其说明是否正确,并说出理由

等高线图	<p>A点海拔为150米 B点海拔为200米</p>	<p>螺山等高线图</p>	<p>缓坡 陡坡</p>
是否正确			
理由			

创新实践能力训练

一、如何识别地形图上的地形？

二、为什么山区公路多沿等高线修筑？

三、怎样利用等高线图进行农业规划？

第三章 世界的陆地和海洋

第一节 大洲和大洋

双基同步训练

一、填空

地球上海洋面积占了_____，而陆地面积仅占_____。概括地说，地球上_____分陆地，_____分海洋。

赤道穿过的大洲有_____和_____。

主要位于北半球的大洲有_____、_____和_____。

主要位于东半球的大洲有：亚洲、_____、_____、_____。

四大洋按面积由大到小排列为：_____、_____、_____、北冰洋。

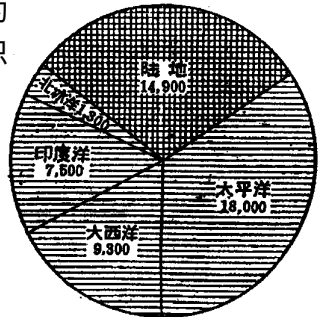
二、填表格

大陆和大洲的区别

	共同点	不同点
大陆		
大洲		

三、分析判断

读“陆地和海洋面积比较图”，判断“太平洋的面积约占世界大洋面积的一半”。（“太平洋的面积比七大洲面积总和还要大”是否正确。



创新实践能力训练

一、“地中海将成为新的大洋，红海将消失”的说法对吗？

二、为什么地球不叫“水球”？

第二节 陆地地形和海底地形

双基同步训练

填空

人们通常把地形分为_____、高原、_____、_____和丘陵。

平原主要分布于江河的_____游，它们大多是由河流_____而形成的。

世界上最大的平原是_____洲的_____平原。

地面有起伏，但是海拔较低，坡度又比较和缓的地形称为_____。

海拔较高，地面坦荡或起伏不大，边缘比较陡峻的广大地区称为_____。

围高，中间低，四周有山岭环绕的地形称为_____。

创新实践能力训练

一、大洋最深处为什么不在大洋中心？

二、就你家乡所处的位置，说一说其地形是属于哪种类型，地表形态有什么特征？

第三节 地形的变化

双基同步训练

一、填空

内力作用的主要表现有：_____、_____、地震等。

来自地球外部的力有：流水、_____、_____、冰川等。

地壳的运动会对岩石产生巨大的挤压和拉伸，当岩石受挤压时，就会像书本受挤压一样发生弯曲变形，这叫做_____，岩石受挤压或拉伸过度，就会断裂错动，这叫做_____。

褶皱和断层使地面隆起的地方为_____或高原，使地面凹陷的地方为_____或低地。

岩石受力发生断裂时，引起地面的震动是_____。

地球内部灼热的岩浆沿着地壳的裂隙或地壳脆弱的地方喷出地表，就是火山喷发。从火山中喷发出的物质堆积而成的高地，就叫_____。

二、下列地形形成的主导因素中，哪些是内力作用或外力作用？

台湾海峡()； 长江三角洲()；

喜马拉雅山()； 黄土高原表面千沟万壑()。

创新实践能力训练

一、有人把地球内部力量称为地表形态的塑造者，把地球的外部力量称为地表形态的雕塑师，这是为什么？

二、联系当地实际，谈谈地形对人们的生产和生活有什么影响，而人类活动对当地的地表形态又有什么影响？

第四章 世界气候和自然景观的地区差异

第一节 气温和气温的分布

双基同步训练

一、填空

猿把一月中每天的平均气温相加 除以该月的天数 就是_____平均气温。

猿把一年中各月平均气温相加的和除以 猿所得的就是_____平均气温。

猿把气温相同的各点连接起来的线叫_____线。

猿一天中陆地最高气温一般出现在正午过后约_____点左右 ;最低气温出现在_____前后。

猿一个地方月平均气温最高值同月平均气温最低值之差 叫做气温_____。

猿随海拔的升高气温逐渐降低。从观测得知 大致海拔每升高 猿米 ,气温下降_____益。

二、填写下表

	陆地月均温最高月	陆地月均温最低月
北半球		
南半球		

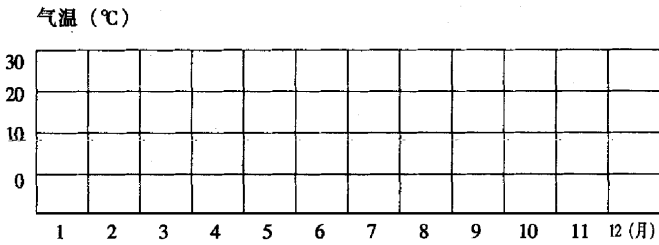
三、绘图

根据下列资料 绘出上海各月气温变化曲线图

月份	猿	圆	猿	源	缘	远	苑	愿	怨	圆	猿	猿
气温	猿	猿	猿	猿	猿	猿	猿	猿	猿	猿	猿	猿

四、计算

重庆和峨眉山纬度同在 猿以南 ,当重庆(猿米)为 猿时 ,峨眉山顶(猿米)的气温是多少度 ?



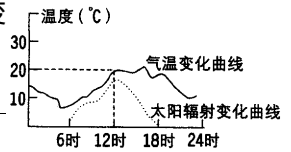
创新实践能力训练

一、填空

海南岛附近海区气温最高值出现在_____月。

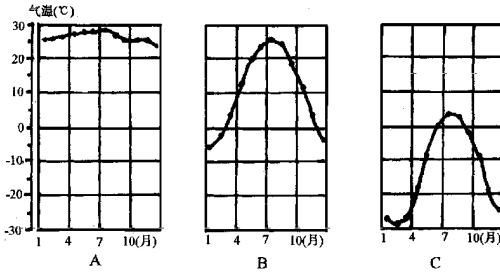
右图为南纬_____度东经_____度某地某日太阳辐射和气温的日变化示意图,读图回答:

这一天可能是_____月_____日,判断理由是_____。



二、读下图(粤、月、悦三地各在哪一带(寒带、温带或热带),判断的根据是什么?)

(图上哪个地方各月的平均气温相差最小,各月气温在多少摄氏度?)



三、为什么一天中最高气温出现在午后 2 时,最低气温出现在日出前后?

四、怎样测定日平均气温?

五、全球气温有变暖趋势的原因有哪些,如不采取措施后果会怎样?

第二节 降水和降水的分布

双基同步训练

一、填空

员把一天、一月或者一年观测到的降水量相加,就分别是这个地方的日降水量、月降水量或_____降水量。

圆通常我们某地的年平均降水量,是指一个地方_____的降水量。

猿把降水量相同的地点,在地图上用线连接起来,这叫做_____。

源云中的小水滴互相碰撞合并,体积就会逐渐变大,成为雨、雪、冰雹等降落到地面,总称_____。

缘下列地区,分别属于:

粤全年多雨 月全年少雨 悦夏季多雨 阅冬季多雨

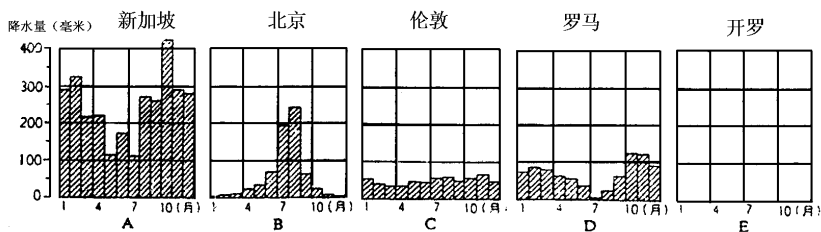
(员地中海沿岸_____)

(圆赤道地带_____)

(猿大陆东岸_____)

(源大陆西岸_____)

二、读图分析



员哪个地方各月的降水量都很多?最多的月份在多少毫米以上?

圆哪个地方各月的降水量都很少?少到什么程度?

猿哪个地方的降水量夏季多、冬季少?最多月与最少月相差约多少毫米?

源哪个地方的降水量冬季多,夏季少?

缘哪个地方各月降水量适中,分布比较均匀?各月降水量大致在多少毫米左右?

创新实践能力训练

一、怎样测量一个地区的降水量?

二、就你家乡所在地,想想除降雨外,还出现哪几种降水,各发生在什么季节?

第三节 世界气候和自然景观

双基同步训练

一、填空

影响气候的因素有:_____、_____、地形因素和洋流因素。

气温的水平分布规律(世界气温从低纬向两极逐渐_____。主要原因是低纬度地区获得的太阳能量多,高纬度地区获得的太阳能量少。(同纬度地区,虽然获得的太阳能量相差无几,但是由于海陆热力性质不同,夏季陆地升温快,海洋升温慢,陆地上气温_____,海洋上气温_____,冬季陆地上降温快,海洋上降温慢,陆地上气温_____,海洋上气温_____。这样,同一纬度上的两地等温线就与纬线不一致了。

世界气候有冷热、干湿的地区差异,陆地上反映各地气候特征的自然景观,也有明显的地区差异,这种地区差异多呈带状分布,叫作_____。

自然带最明显的标志是_____。

二、选择题

形成地形雨、锋面雨和对流雨的共同必要条件是 ()

空气中足够的水汽

空气中有足够的凝结核

空气的水平运动

空气作上升运动

某地气流运动示意图,判断下列说法正确的是 ()

粤甲、乙、丙三地只有甲地可能降水

月甲、乙、丙三地中,乙地的降水最少

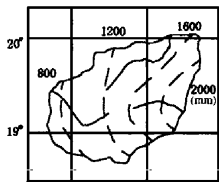
悦丙地若有降水,其降水类型与我国北方夏季暴雨相似

阅甲地降水多于乙地是因为甲地的海拔高

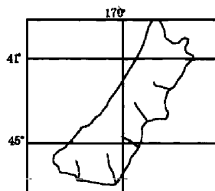


三、读图分析

阅读下面两幅海岛示意图,分析回答:



A



B

(1) 粤月两岛地势不同点是_____。

(2) 粤岛降水分布特点是_____,其原因是_____。

阅读下面是某地降水量(实线)与蒸发量(虚线)的季节

变化曲线示意图,读后分析回答:

(1) 该地区是我国的()

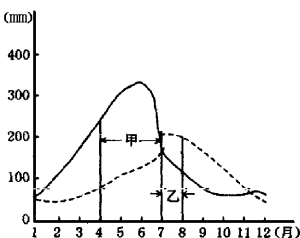
粤东北地区

月红南地区

悦北地区

阅西藏

(2) 图中两条曲线变化趋势是:



四、简答题

阅读北纬 30° 附近的大陆西岸,为什么冬季温和多雨,夏季炎热干燥?

阅读英国伦敦位于 50°N 以北,冬季海港不结冰,挪威卑尔根(58°N)最冷月气温在 0℃ 以上,而俄罗斯的符拉迪沃斯托克,位于 43°N 以北,冬季海港却全封冻了。这是什么原因?

阅读我国江西庐山为什么成为夏季避暑胜地?(庐山海拔 1474 米)