

赢在考场

系列丛书

河北省 HEBEISHENG

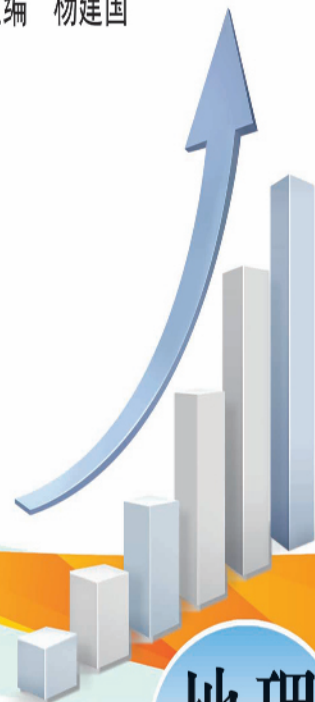
高中学业水平测试卷

GAOZHONG XUEYESHUIPING CESHIJUAN

总主编 杨建国



- ★ 考点全面
- ★ 名师提炼
- ★ 全新信息
- ★ 精选精练



地理

河北科学技术出版社

主 编 李建民
编 委 张 敏 庄云雁 赵春林 王晓红 杨建国 汤继红 张 玲
张 兴 付亚杰 谢福春 张 霞 李继宾 张 奇 潘进东
孙丽华 张国富 温凤兰 霍永胜 姜常娥 佟宝忠 王小双
杨青文 李大金 司瑞怀

图书在版编目(CIP)数据

高中学业水平测试卷. 地理 / 李建民主编. -- 石家庄 : 河北科学技术出版社, 2013. 8
(赢在考场系列丛书 / 杨建国总主编)
ISBN 978-7-5375-5953-9

I. ①高… II. ①李… III. ①中学地理课-高中-习题集 IV. ①G634

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 120544 号

高中学业水平测试卷·地理

李建民 主编

出版发行 河北科学技术出版社
地 址 石家庄市友谊北大街 330 号 (邮编:050061)
印 刷 肃宁县新华印刷有限公司
开 本 787×1092 1/8
印 张 8.5
字 数 170 千字
版 次 2013 年 8 月第 1 版
2013 年 8 月第 1 次印刷
定 价 29.80 元

目 录

河北省普通高中学业水平考试说明	1
必修一	
第一单元综合能力测试卷 A	5
第一单元综合能力测试卷 B	9
第二单元综合能力测试卷 A	13
第二单元综合能力测试卷 B	17
第三单元综合能力测试卷 A	21
第三单元综合能力测试卷 B	25
第四单元综合能力测试卷 A	29
第四单元综合能力测试卷 B	33
必修一综合能力测试卷	37
必修二	
第五单元综合能力测试卷 A	41
第五单元综合能力测试卷 B	45
第六单元综合能力测试卷 A	49
第六单元综合能力测试卷 B	53
第七单元综合能力测试卷 A	57
第七单元综合能力测试卷 B	61
第八单元综合能力测试卷 A	65
第八单元综合能力测试卷 B	69
必修二综合能力测试卷	73
必修三	
第九单元综合能力测试卷 A	77
第九单元综合能力测试卷 B	81
第十单元综合能力测试卷 A	85
第十单元综合能力测试卷 B	89
第十一单元综合能力测试卷 A	97
第十一单元综合能力测试卷 B	101
必修三综合能力测试卷	105
2012 年 12 月河北省普通高中学业水平考试	109
地理参考答案(另附)	

河北省普通高中学业水平考试说明 (地理学科)

I、命题依据和考试范围

普通高中学业水平测试的命题依据是根据教育部颁布的《普通高中地理课程标准(实验)》。考试范围是《普通高中地理课程标准试验教科书》必修一、必修二、必修三的基本内容(人民教育出版社、湖南教育出版社、中国地图出版社出版)。

II、考试目标和能力要求

高中地理课程(必修)是一门跨“人文与社会”和“科学”两个学习领域的综合性课程,其总体目标是要求学生初步掌握地理基本知识和基本原理,获取地理基本技能,提高地理思维能力,初步掌握学习和探究地理问题的基本方法和技术手段,增强爱国主义情感,树立科学的人口观、资源观、环境观和可持续发展观。课程目标从知识和技能、过程与方法、情感态度与价值观三个维度来表述。根据高中地理课程标准的要求,针对地理学科特点并结合我省高中地理教学的实际情况,将本次普通高中学业水平考试的能力层次分为识记、理解、简单应用和综合应用四个具有递进关系的能力层次。

识记(A)指对地理具体事物、现象及其空间分布状况,具有感性的、初步的认识,能够说出其大意和要点,并落实在地图和地理图表上。

理解(B)指在识记的基础上能对重要的地理概念、原理、模式进行说明和解释,对揭示地理事物、现象演化过程的特点、成因、分布和变化规律等有理性认识,并能够运用语言、文字、图像等表述。

简单应用(C)指在理解的基础上,能够运用地理概念、原理和基本方法,分析和解决一般的实际问题。

综合应用(D)运用所学知识以及图文资料提供的信息进行综合归纳、分析、解决较复杂实际问题的能力。

III、考试内容和能力层次

地理 必修一

1. 宇宙中的地球

描述地球所处宇宙环境

天体及天体系统的层次(A)

太阳系概况(A)

地球是太阳系中一颗既普通又特殊的行星(A)

地球所处的宇宙环境及其对地球的影响,树立科学的宇宙观(B)

(2) 阐述太阳对地球的影响

太阳辐射的概况(A)

太阳辐射对地球的影响(B)

太阳的外部结构(A)

太阳活动对地球的主要影响(C)

(3) 分析地球运动的地理意义

地球自转的方向、速度和周期(B)

地球公转的方向、轨道、速度和周期(B)

黄赤交角及其地理意义(C)

地球自转的地理意义(D)

地球公转的地理意义(D)

(4) 说出地球的圈层结构

地球的圈层结构和主要特点(B)

2. 自然环境中的物质和能量交换

(1) 运用示意图说明地壳内部物质循环过程

三大类岩石及地壳内部物质的循环过程(B)

(2) 结合实例,分析造成地表形态变化的内、外力因素

内、外力作用的能量来源及其表现形式(A)

板块构造学说与地表形态(C)

褶皱、断层的特点、成因及其地表形态(C)

流水、风力、冰川等外力作用及其对地表形态的塑造(B)

(3) 运用图表说明大气受热过程

太阳辐射、地面辐射、大气辐射的含义(A)

大气对太阳辐射的削弱作用及大气对地面的保温作用(C)

大气热力环流的形成过程,大气的水平运动(C)

温室效应(D)

(4)绘制全球气压带、风带分布示意图,说出气压带、风带的分布、移动规律及其对气候的影响:

全球气压带、风带的分布及其移动规律及其对气候的影响(C)

季风环流(季风气候)(D)

(5)运用简易天气图,简要分析锋面、低压、高压等天气系统的特点

锋面、低压(气旋)、高压(反气旋)等天气系统(不包括锋面气旋)(B)

影响我国的主要天气系统(C)

(6)运用示意图,说出水循环的过程和主要环节,说明水循环的地理意义

水循环的过程和主要环节(B)

理解水循环的地理意义(C)

(7)运用地图,归纳世界洋流分布规律,说明洋流对地理环境的影响

洋流的概念、形成和类型(寒流、暖流),世界洋流分布(B)

分析洋流对地理环境的影响(C)

3. 自然环境的整体性和差异性

(1)举例说明某自然地理要素在地理环境形成和演变中的作用

自然地理环境的组成要素(A)

自然地理要素在地理环境的形成和演变中的作用(B)

(2)举例说明地理环境各要素的相互作用,理解地理环境的整体性

地理环境各要素的相互作用(A)

地理环境的整体性及其对人类活动的意义(B)

(3)运用地图分析地理环境的地域分异规律

地理环境的差异性(B)

地理环境从赤道到两极、从沿海向内陆及山地垂直的地域分异规律(C)

4. 自然环境对人类活动的影响

(1)举例说明地表形态对聚落及交通线路分布的影响

地表形态对聚落及交通线路分布的影响(B)

(2)根据有关资料,说明全球气候变化对人类活动的影响

全球气候变化的规律、产生的原因及对人类活动的影响(B)

(3)以某种自然资源为例,说明在不同生产力条件下,自然资源的数量、质量对人类生存与发展的意义

自然资源的概念及其主要类型(A)

不同生产力条件下,自然资源的数量、质量对人类生存与发展的意义(B)

(4)以某种自然灾害为例,简述其发生的主要原因及危害

自然灾害的种类(A)

主要自然灾害发生的成因、危害及其防治措施(B)

地理 必修二

1. 人口与城市

(1)分析不同人口增长模式的主要特点及地区分布

人口增长过程及其地区差异(A)

人口增长模式的主要类型及其特点,人口发展模式的地区差异(B)

(2)举例说明人口迁移的主要原因。

人口迁移的概念及类型(A)

影响人口迁移的主要因素(B)

人口迁移的主要原因(如我国和美国)(C)

(3)说出环境承载力与人口合理容量的区别

环境承载力与人口合理容量概念及区别(A)

环境承载力与人口合理容量的影响因素(B)

(4)运用实例,分析城市的空间结构,解释其形成原因

城市土地利用方式和城市功能分区(A)

城市的空间结构特点及其形成原因(C)

(5)联系城市地域结构的有关理论,说明不同规模城市服务功能的差异

城市地域结构的概念(A)

不同规模城市服务功能的差异(C)

(6)运用有关资料,概括城市化的过程和特点,并解释城市化对地理环境的影响

城市化的概念、主要标志,推动城市化发展的主要因素(B)

发达国家和发展中国家城市化的过程和特点(B)

城市化对地理环境的不利影响(B)

(7)举例说明地域文化对人口或城市的影响

地域文化的概念(A)

地域文化对人口的影响(B)

2. 生产活动与地域联系

(1)分析农业区位因素,举例说明主要农业地域类型特点及其形成条件

影响农业区位选择的主要因素(B)

主要农业地域类型的特点及形成条件(C)

(2)分析工业区位因素,举例说明工业地域的形成条件与发展特点

影响工业区位选择的主要因素(B)

工业地域的形成条件及发展特点(C)

(3)结合实例说明农业或工业生产活动对地理环境的影响

农业生产活动对地理环境的影响(B)

工业生产活动对地理环境的影响(B)

(4)举例说明生产活动中地域联系的重要性和主要方式

生产活动中地域联系的重要性和主要方式(B)

(5)结合实例,分析交通运输方式和布局的变化对聚落空间形态和商业网点布局的影响

主要交通运输方式的特点及合理选择(B)

交通运输方式和布局的变化对聚落空间形态的影响(B)

交通运输布局的变化对商业网点布局的影响(B)

3. 人类与地理环境的协调发展

(1)了解人地关系思想的历史演变

人地关系思想历史演变(A)

人地关系思想在不同历史阶段的特点(A)

(2)根据有关资料,归纳人类所面临的主要环境问题

人类所面临的主要环境问题(A)

环境问题产生的主要原因(B)

(3)联系“21世纪议程”,概述可持续发展的基本内涵,举例说明协调人地关系的主要途径

可持续发展的基本内涵及其原则(B)

协调人地关系的主要途径(C)

地理 必修三

1. 区域地理环境与人类活动

(1)了解区域的含义,以某区域为例,比较不同发展阶段地理环境对人类生产和生活方式的影响

区域的概念和特征(A)

不同发展阶段的地理环境对人类生产和生活方式不同的影响(B)

两个不同区域自然地理环境人类活动的区域差异(C)

(2)举例说明产业转移和资源跨区域调配对区域地理环境的影响

产业转移的概念(A)

分析产业转移对区域地理环境的影响(B)

分资源跨区域调配对区域地理环境的影响(如西气东输和南水北调)(D)

2. 区域可持续发展

(1)以某区域为例,分析该区域存在的环境与发展问题,诸如水土流失、荒漠化等发生的原

因,森林、湿地等开发利用存在的问题,了解其危害和综合治理保护措施

某区域水土流失的原因、综合治理措施(如我国黄土高原)(C)

某区域荒漠化原因、危害和综合治理措施(如我国西部地区)(C)

某区域森林湿地的作用、开发利用中的问题及保护措施(B)

(2)以某流域为例,分析该流域开发的地理条件,了解该流域开发建设的基本内容,以及综合治理的对策措施、流域开发的地理条件(B)

流域开发建设的基本内容、综合治理的对策及措施(如美国田纳西河流域)(C)

(3)以某区域为例,分析该区域农业生产的条件、布局特点和问题,了解农业持续发展的方法与途径、区域农业生产的条件、布局特点和存在的问题(B)

区域农业可持续发展的方法与途径(如美国和我国东北地区)(D)

(4)以某区域为例,分析该区域能源和矿产资源的合理开发与区域可持续发展的关系

能源和矿产的概念、区域能源和矿产资源的开发条件(B)

区域能源和矿产资源基地建设、综合利用和环境保护等可持续发展的措施与发展方向(如我国山西省和德国鲁尔区)(C)

(5)以某经济发达区域为例,分析该区域工业化和城市化的推进过程,以及在此过程中产生的主要问题,了解解决这些问题的对策措施

区域工业化和城市化的推进过程(B)

区域工业化和城市化过程中产生的主要问题、对策及措施(如我国江苏和珠江三角洲)(C)

3. 地理信息技术的应用

(1)结合实例,了解遥感(RS)在资源普查、环境和灾害监测中的应用

遥感(RS)的概念,遥感(RS)在资源普查和灾害监测中的应用(A)

(2)举例说出全球定位系统(GPS)在定位导航中的应用

全球定位系统(GPS)的概念,理解全球定位系统(GPS)在定位导航中的应用(A)

(3)运用有关资料,了解地理信息系统(GIS)在城市管理中的功能

地理信息系统(GIS)的概念,地理信息系统(GIS)在城市管理中的功能(A)

(4)了解数字地球的含义

数字地球的含义(A)

IV、考试形式和试卷结构

一、考试形式

1. 采用书面笔答闭卷形式

2. 时间为90分钟,试卷满分为100分。

二、试卷结构

1. 试卷分为第一部分和第二部分。

第一部分为选择题 约占50%

第二部分为非选择题 约占50%

2. 考试内容分布比例

自然地理 约占50%

人文地理 约占50%

3. 能力要求比例

识记 40%

理解 30%

简单应用 20%

综合应用 10%

4. 试卷难度比例

容易题 约占70%

中等题 约占20%

难题 约占10%

必修一

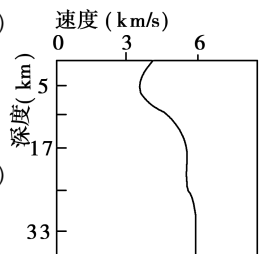
第一单元综合能力测试卷 A

一、单项选择题

1. 宇宙中的基本天体是 ()
 A. 恒星、星云 B. 恒星、行星 C. 星云、行星 D. 行星、卫星
2. 下列天体系统中不包括地球的是 ()
 A. 太阳系 B. 银河系 C. 河外系统 D. 总星系
3. 地球是一颗既普通又特殊的行星,其特殊性体现在 ()
 A. 体积适中 B. 质量适中
 C. 位置适中 D. 有高级智慧生命的存在
4. 下列距离地球最近的天体是 ()
 A. 水星 B. 金星 C. 木星 D. 月球
5. 1986年,当时一个14岁的中学生曾观测到哈雷彗星(周期为76年)的回归,如果它再次观测到这颗彗星时年龄该是 ()
 A. 15岁 B. 24岁 C. 30岁 D. 90岁
6. 东经125°比东经120°的地方一定 ()
 A. 区时早 B. 地方时早 C. 先看到日出 D. 地方时晚
7. 北半球夏至日,全球各地正午太阳高度的变化规律是 ()
 A. 北半球各纬度的正午太阳高度达到一年中的最大值
 B. 赤道上的正午太阳高度达到一年中的最大值
 C. 北回归线及其以北各纬度的正午太阳高度达到一年中的最大值
 D. 北回归线及其以南各纬度的正午太阳高度达到一年中的最小值
8. 北京(116°E)所在的时区的中央经线为9点钟,则此刻东京时间(东九区)是 ()
 A. 10点16分 B. 9点44分 C. 10点整 D. 8点整

读某地地震波速度随深度的变化图(右图),回答9-10题。

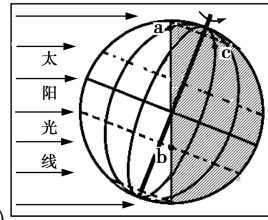
9. 该地莫霍面大约位于地下 ()
 A. 5km处 B. 17km处
 C. 33km处 D. 2900km处
10. 该地地形最有可能是 ()
 A. 海岸山脉 B. 内陆高原
 C. 海岭 D. 海盆



11. 下列日期中,浙江白昼最长的是 ()
 A. 6月1日 B. 7月1日 C. 8月1日 D. 12月22日

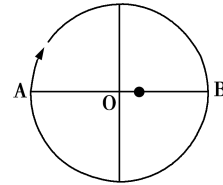
12. 当地球上出现如图所示光照情况时 ()

- A. 太阳光直射在北半球
 B. 该日为北半球冬至日
 C. a、b、c 三地太阳高度相等
 D. 全球各地昼夜平分



13. 关于公转示意图说法正确的是 ()

- A. 地球过 A 点时的运动线速度略大于 B 点
 B. 地球运行至 A 点时大致是 1 月初
 C. 地球从 A 点出发再次回到原地所需时间是一恒星年
 D. 地球公转轨道是正圆形



14. 公元前 28 年,曾有记载“三月己未,日出黄,有黑气大如钱,居中央”。这种现象发生在太阳的 ()

- A. 光球层 B. 色球层 C. 日冕层 D. 内部

15. 北半球每年从秋分日到第二年春分日,太阳直射点 ()

- A. 一直向南移 B. 一直向北移
 C. 先向南移,后又向北移 D. 先向北移,后又向南移

16. 当北京时间为 9 月 30 日 12 时,则纽约(74°W)的区时是 ()

- A. 9 月 29 日 23 时 B. 9 月 29 日 23 时 04 分
 C. 10 月 1 日 1 时 D. 10 月 1 日 1 时 04 分

17. 一架飞机飞过日界线后,发现接连过了两个国庆节,这架飞机是 ()

- A. 自东向西飞行 B. 一定飞过 180°经线
 C. 自西 12 区飞向东 12 区 D. 自东 12 区飞向西 12 区

18. 地球自转产生了 ()

- A. 昼夜现象 B. 昼夜交替现象
 C. 区时 D. 昼夜长短的变化

19. 关于晨昏线的叙述,正确的是 ()

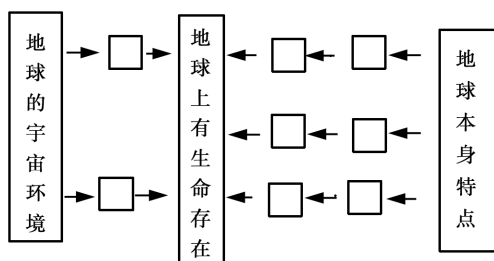
- A. 晨昏线总是与经线重合 B. 随着地球自西向东自转,晨昏线不断东移
 C. 晨昏线是由于地球的自转产生的 D. 晨昏线是昼夜半球的分界线

20. 同一条经线上 ()

- A. 自转线速度相同 B. 地方时相同
 C. 日出时刻相同 D. 自转角速度相同

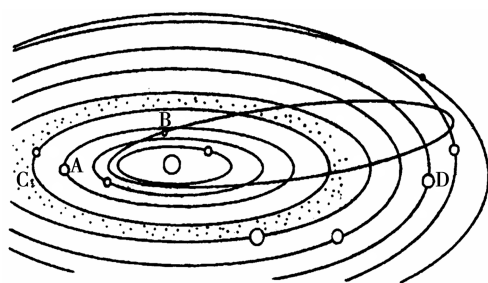
二、综合题

21. 据所学知识,把下列字母序号填入图中方框内。



- A 地球处在比较稳定的宇宙环境中
- B 有适宜的温度
- C 体积质量适中
- D 原始海洋形成
- E 日地距离适中
- F 有适合生物呼吸的大气
- G 地球处于比较安全的宇宙环境中
- H 地球内部物质运动加速了水气外逸

22. 读图,完成下列要求:



(1) 用箭头在地球公转轨道上表示出地球的公转方向。

(2) 写出图中字母代表的天体名称:

A _____

B _____

C _____

D _____

(3) 图中共包括 _____ 级天体系统,其中最高级的天体系统的中心天体是 _____。

(4) 据图分析,地球上具有生命的原因是什么?

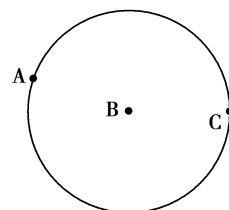
23. 图中 A、B 点终年昼夜平分,此刻 C 点太阳高度为 90° 。据此在下面圆圈中完成太阳光照图。

(8 分)

(1) 画出赤道、地轴和地球自转方向;(提示:可据昼夜的纬度分布规律确定赤道)

(2) 画出太阳光线、晨昏线,并用阴影表示夜半球;

(3) 画出南、北回归线和南、北极圈。



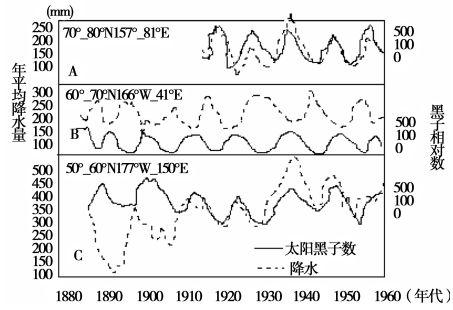
24. 读“太阳黑子与年降水量相关性示意图”，回答下列问题。

(1) 依据图中信息分别简述 A、B、C 三处测量站太阳黑子与降水量之间的关系。

从中可以总结出测量站太阳黑子与降水量之间的关系是？

(2) 能反映中纬度太阳黑子与年降水量关系的是？

(3) 太阳黑子与降水量年际变化周期是_____年。



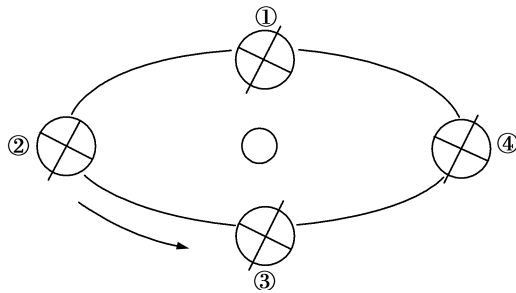
25. 读下图，回答下列问题：

(1) 用箭头在④处标示出自转方向。

(2) ①、②、③、④四点分别表示二分、二至日地球在公转轨道上的位置，当地球运行至_____点时为北半球夏至日，到_____点时为北半球的冬至日。

(3) ①、②、③、④四地中，昼夜平分的是_____处。

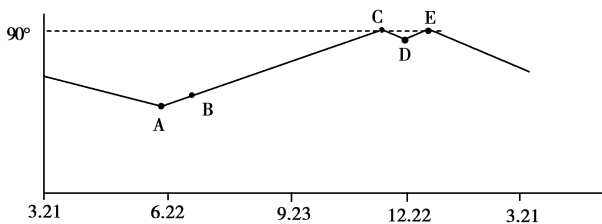
(4) 在①、②、③、④四位置中，地球公转线速度最快的是_____，角速度最慢的是_____。



第一单元综合能力测试卷 B

一、单项选择题

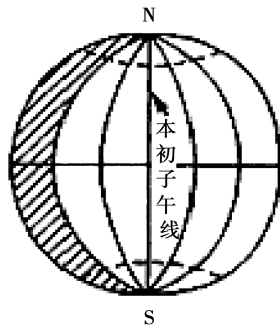
1. 太阳系的八大行星,与太阳最近的是 ()
 A. 金星 B. 火星 C. 水星 D. 海王星
2. 太阳系除地球之外的七大行星中,与地球相邻的是 ()
 A. 金星、水星 B. 火星、木星 C. 金星、火星 D. 土星、水星
3. 太阳外部结构可分为三层,从里向外依次是 ()
 A. 光球、日冕、色球 B. 日冕、色球、光球
 C. 光球、色球、日冕 D. 日冕、光球、色球
4. 在某地正午太阳高度年变化折线图中,C处所示的日期,该地达到一年中极值的是 ()



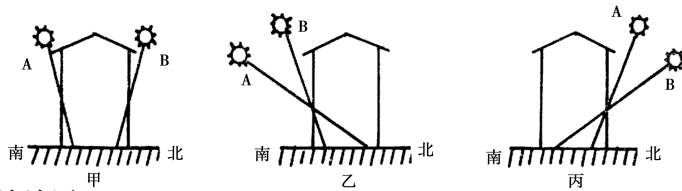
- A. 白昼长度 B. 正午影长 C. 大气温度 D. 降水量
5. 太阳活动强弱的主要标志是 ()
 A. 发光强弱 B. 能量大小 C. 耀斑大小 D. 黑子多少
6. 与地球公转远日点最接近的节气(北半球)是 ()
 A. 冬至日 B. 春分日 C. 夏至日 D. 秋分日
7. 某地水平运动物体向左偏,一年中只有一天有太阳直射,该地位于 ()
 A. 北回归线 B. 南回归线 C. 北极圈 D. 南极圈
8. 10月1日,下列地区:①23.5°N ②20° ③23.5°S ④66.5°N,白昼由长到短依次是 ()
 A. ①③④② B. ②①③④ C. ③②①④ D. ④①②③

右下图中,阴影部分表示黑夜,读图回答9~10题。

9. 此时太阳直射的地理坐标是 ()
 A. 纬度0°,30°E B. 纬度0°,60°W
 C. 30°N,30°W D. 纬度0°,120°E
10. 此时有两条经线两侧日期不同,这两条经线是 ()
 A. 180°经线,50°W B. 0°经线,180°经线
 C. 0°经线,50°W D. 150°W,180°经线



11. 下图中,甲、乙、丙三幅图反映了地处不同纬度的三座房屋冬至、夏至阳光照射情况,每幅图中都画出了冬至和夏至两个节气的阳光,用 A 或 B 表示。下列判断正确的是 ()



- A. 甲地位于极地地区
- B. 乙地位于北回归线以北
- C. 丙地位于半球
- D. 图乙中阳光 A 表示该地夏至日

12. 当太阳直射在 $120^{\circ} E$ 经线上, $121^{\circ} E$ 的地方时是 ()

- A. 12 时
- B. 12 时 4 分
- C. 11 时 56 分
- D. 12 时 15 分

13. 北半球有一自西向东流动的河流,一般会出现 ()

- A. 南岸侵蚀大于北岸
- B. 北岸侵蚀大于南岸
- C. 南岸堆积快于北岸
- D. 南岸侵蚀、堆积都快于北岸

14. 我国统一采用的北京时间是 ()

- ①北京所在经线的地方时
- ② $120^{\circ} E$ 经线的地方时
- ③北京所在的东 8 区的区时
- ④北京所在的东 8 区的区时

- A. ①②
- B. ①③
- C. ①④
- D. ②④

15. 某地 M($32^{\circ} N, 121^{\circ} E$), 它所属的时区为 ()

- A. 东 2 区
- B. 西 2 区
- C. 东 8 区
- D. 西 8 区

16. 全球正好昨天、今天各占一半时,北京时间为 ()

- A. 昨天 8 点
- B. 昨天 12 点
- C. 今天 8 点
- D. 今天 12 点

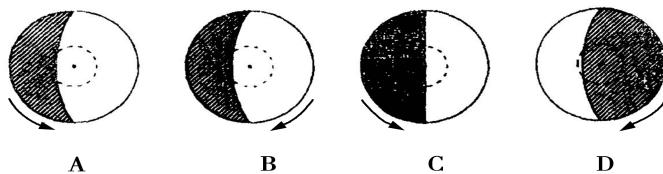
17. 当西八区的旧金山为 10 月 8 日 6 时,北京时间为 ()

- A 10 月 8 日 22 时
- B 10 月 9 日 18 时
- C 10 月 8 日 18 时
- D 10 月 7 日 22 时

18. 已知济南($117^{\circ} E$)一天中物影最短时,成都的地方时为 11 时 08 分,则成都的经度为 ()

- A. $103^{\circ} E$
- B. $104^{\circ} E$
- C. $105^{\circ} E$
- D. $106^{\circ} E$

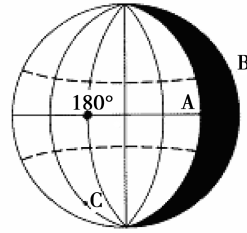
19. 下列各图中,正确表示 12 月 22 日的日照情况的是 ()



的底部存在一个_____层,被认为是岩浆的主要发源地。

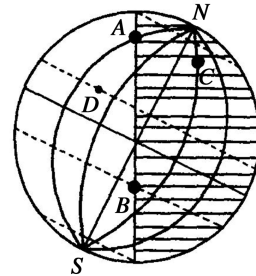
23. 右图中阴影部分表示夜半球,据此回答:

- (1) 图示时刻是_____节气,太阳直射点的坐标是_____。
- (2) 此刻,A 点的地方时是_____,北京时间是_____。
- (3) ABC 各点中,线速度最快的是_____点,物体水平运动偏转最明显的是_____点。
- (4) 该日,C 点正午的日影朝向是_____。



24. 读“地球光照图”,回答下列问题。

- (1) 此时为_____ (节气)日(北半球)前后,太阳直射点的纬度是_____。
- (2) A 地地处五带中的_____带,此时澳大利亚的季节是_____季。
- (3) 此时 A 点太阳高度是_____°。这一天中 B 点的正午太阳高度是_____°。
- (4) 某物体从 A 点向正南作水平运动,先是向____(东、西)偏,后向____(东、西)偏。
- (5) A 和 B 都随地球自转一周,所移动的距离 A 比 B____(长、短)。
- (6) AB 线正处于____(晨、昏)线上。A 点的昼长为____小时,A 点的日出时间是____时。
- (7) B 在 A 的_____方向,C 在 B 的_____方向。

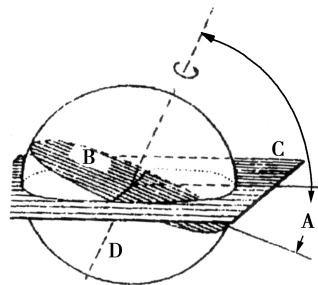


25. 读图,回答问题:

(1) 填出图中字母代表的地理名称:

A: _____角 B: _____平面 C: _____平面

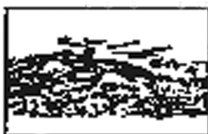
(2) 目前地轴和 C 平面斜交的角度数是_____。



第二单元综合能力测试卷 A

一、单项选择题

1. 下列岩石中属于岩浆喷出地表而形成的是 ()
 A. 花岗岩 B. 石灰岩 C. 玄武岩 D. 板岩
2. 下列岩石中可能含有化石的是 ()
 A. 花岗岩和页岩 B. 大理岩和砂岩 C. 砾岩和板岩 D. 石灰岩和页岩
3. 将下列地质名称按组成和被组成的关系排列正确的是 ()
 ①岩石 ②化学元素 ③矿床 ④矿物 ⑤矿产 ⑥地壳
 A. ②⑤①④ B. ②④⑥① C. ②④①⑥ D. ②④③⑤
4. 下列属于大理岩的主要组成矿物是 ()
 A. 石英 B. 长石 C. 方解石 D. 云母
5. 关于岩石的叙述正确的是 ()
 A. 岩石是几种矿物的集合体,一种矿物是不能组成岩石的
 B. 岩石按成因可以分为岩浆岩、沉积岩和变质岩
 C. 花岗岩的主要成分是方解石
 D. 岩浆岩是岩浆喷出地表后冷却形成的
6. 由地壳运动引起的地壳变形、变位,称为 ()
 A. 地质构造 B. 板块运动 C. 地质作用 D. 变质作用
7. 下列地质现象中属于地质构造的是 ()



A



B



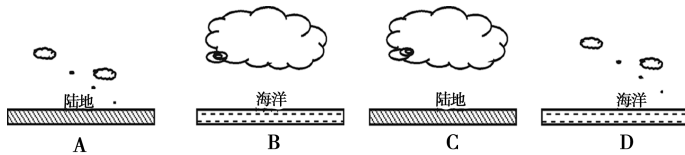
C



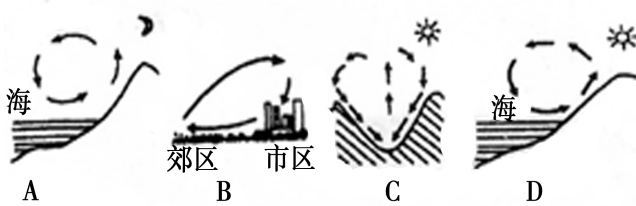
D

8. 下列地形区,以外力作用为主形成的有 ()
 A. 东非大裂谷 B. 冲积扇 C. 秦岭 D. 阿尔卑斯山
9. 埃及大金字塔高度从建成时期的 146.5 米降至 136.5 米,其高度变化的原因是 ()
 A. 遭受尼罗河洪水的冲刷作用 B. 遭受风沙的侵蚀作用
 C. 遭受人为的破坏作用 D. 遭受强烈的地震作用
10. 我国西北内陆地区气候干旱,其外力作用主要有 ()
 A. 流水侵蚀 B. 风力侵蚀、搬运 C. 冰川侵蚀 D. 流水沉积

11. 以下地质构造中最有可能找到石油的是 ()
 A. 背斜 B. 向斜 C. 断层 D. 海沟
12. 干洁空气的主要成分是 ()
 A. 臭氧、二氧化碳 B. 二氧化碳、水汽 C. 水汽、氧气 D. 氧气、氮气
13. 引起大气运动的根本原因是 ()
 A. 在垂直方向上的气压梯度 B. 高低纬度间的温度差异
 C. 地转偏向力 D. 高空冷空气下沉
14. 若地球上无大气圈,下列现象不再存在的是 ()
 A. 蓝蓝的天空白云飘 B. 月有阴晴圆缺
 C. 烈日炎炎似火烧 D. 繁星纷呈
15. 下列图示的四种情况,昼夜温差最小的是 ()



16. 下列表示热力环流的示意图,正确的是 ()



读右图回答 17~19 题

17. 这次天气变化过程最有可能是由 ()
 A 反气旋造成 B 气旋造成
 C 冷锋造成 D 暖锋造成
18. 这次降水形成的原因是 ()
 A 气流下沉造成
 B 气流对流上升造成
 C 暖气团主动沿锋面爬升造成
 D 暖气团被迫抬升造成
19. 此天气系统易造成 ()
 A 我国南方春季阴雨绵绵的天气 B 我国北方地区的夏季暴雨
 C 东南沿海的台风天气 D 长江中、下游地区的伏旱天气
20. 西欧海洋性气候的形成,直接得益于 ()
 A 日本暖流 B 北大西洋暖流 C 北太平洋暖流 D 千岛寒流

