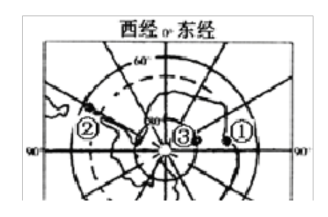
仁爱版七年级地理下册 第九章 认识地区 单元测试题

:	学校:	班级:	_姓名:	_ 考号:
1. 图圆		计 25 小题 ,每题 3 代表赤道、回归线、 题.		从极地上空看地球自转方
	ic ba			
A.南极 B. 线印 C. 线口	浅描述不正确的是 强洲几乎全部在 统 的纬度为高纬度 以内属于寒带 是阳光斜射厉害,	_	▽线下	
		比美洲沿岸的居民是 B.因纽特人		D.蒙古人
A.南极 B.南极 C.南极	及洲的煤是古代对 及洲的煤是在现在 及洲的煤是人工搬		寅化而成的	
的科学 人类 关 A. 两极 C. 两极	学之谜和信息, 是 为生存和命运休愿	是科学研究和实验的 成相关的最后疆土. 抗 特征的叙述, 错误的 可淡水资源 地	圣地,是与全球环境 居此完成 题	·地方,那里蕴藏着无数 竟变化、经济可持续发展, [].
5. 南村 A.海豹	极洲特有的动物别 的	是() B.海象	C.鲸	D.企鹅
A.东南 B.南极 C.欧洲	可亚高山、大河由 及洲有 冰雪大陆 川西部地势低平,	总法错误的是() 北向南延伸,形成山 之称,是世界上海拔 冬温夏凉,降水较多 河流稀少,沙漠广布	、最低的大洲 3、适合牧草和谷物	生长
7. 目育	前我国在南极洲已	已经建立了 个科学考	察站.根据图文材料	料和所学知识,回答

题

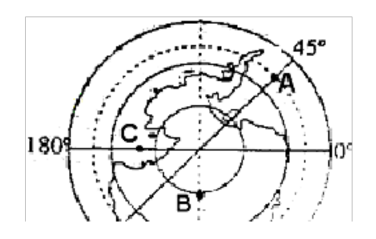


我国南极科学考察站的建站时间都选择在 月至 月的最主要原因是()

- A.此时是南极的暖季,白昼长
- B.此时南极最为寒冷,冰层坚硬,地基牢固
- C.此时南极出现极夜现象,风雪小
- D.此时南极冰雪融化, 地面裸露, 方便选址
- 8. 地球的南北两极,是地球上至今未被开发、未被污染的洁净地方,那里蕴藏着无数的科学之谜和信息,是科学研究和实验的圣地,是与全球环境变化、经济可持续发展,人类的生存和命运休戚相关的最后疆土. 据此完成(1)~(3)题.
- (1) 关于两极地区共有特征的叙述,错误的是()
- A.两极地区都有丰富的淡水资源
- B.两极地区都是冰天雪地
- C.两极地区都有人定居
- D.两极地区都有极昼极夜现象
- (2) 图中动物主要分布在()



- A.中东地区
- B.南极地区
- C.北极地区
- D.撒哈拉以南的非洲
- (3) 我国先后在南极地区建立了长城站、中山站和昆仑站三个极地科学考察站,建站时间一般选在 月份,其原因是此时()
- A.风力较小
- B.是冬季,便于极地考察
- C.降水较多
- D.气温较高, 白昼时间较长
- 9. 读图,结合所学知识,完成(1)~(3)题.



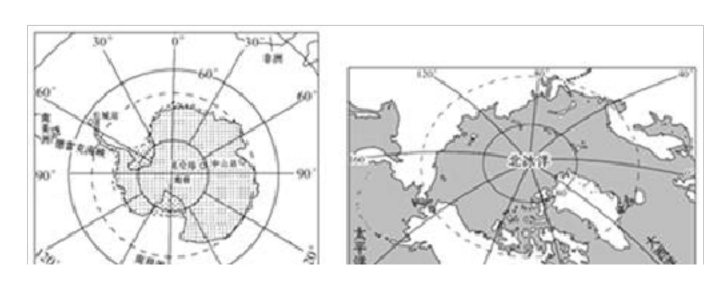
(1) 点的地理坐标是()

A. B. C. D.

- (2) 下列对考察区地理事物描述正确的是()
- A. 点在 点的东北方向
- B. 点在东半球, 点在西半球
- C. 点所在的大洋是世界上面积最大的大洋
- D.我国在该区建立的三个科学考察站都有极昼、极夜现象
- (3) 考察队员在南极海域进行的大规模海洋考察期间,观赏到的具有 南极绅士 之称的动物是()



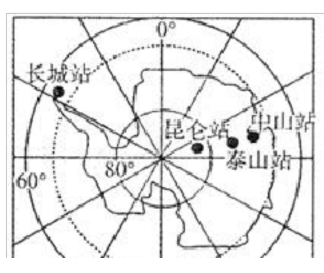
- 10. 南极地区是科学考察的宝地,我国在那里建的第一个科学考察站是() A.长城站 B.中山站 C.和平站 D.东方站
- **11**. 南极洲和北冰洋绝大部分都位于寒带,但南极洲平均气温比北冰洋低得多,其原因是()



北冰洋的纬度位置比南极洲低 南极洲地势比北冰洋高 南极洲被冰雪覆盖,对阳光反射强 北冰洋海面吸收太阳辐射多。

A. B. C. D.

12. 图 我国南极四个科学考察站分布,图 是泰山站主楼照片.据图完成(1)~(2)题.





(1) 我国南极科学考察站中,位于西半球的是()

A.长城站

B.中山站

C.昆仑站

D.泰山站

(2) 泰山站主楼建筑架空离地,最关键的作用是()

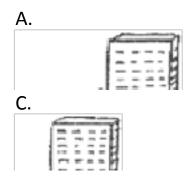
A.防寒保暖

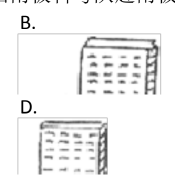
B.防积雪融水进入

C.防强紫外线辐射

D.防大风积雪掩埋

13. 读图判断,下列各图所示季节能确定我国南极科考队赴南极考察最佳时间的是()





14. 昆仑站位于南极点的什么方向()

A.正东

B.正西

C.正南

D.正北

15. 两极地区最丰富的资源是()

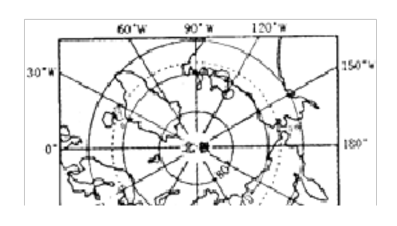
A.淡水资源

B.铁矿

C.石油

D.煤炭

16. 如图是 北极地区示意图 , 读图完成(1)~(4)题.



(1) 甲地所属大洲是()

A.欧洲

B.亚洲

C.北美洲

D.非洲

(2) 甲地位于乙地的()

A.东北方向

B.西北方向

C.西南方向

D.东南方向

(3) 长期居住在北极地区的原著居民是()

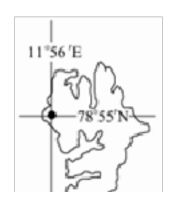
A.阿拉伯人

B.印第安人

C.因纽特人

D.贝都因人

- (4) 关于北极地区的叙述错误的是()
- A.北极点常年为厚厚的冰层所覆盖
- B.冬季,北冰洋上到处可见飘动的冰山
- C.北极地区蕴藏着丰富的自然资源
- D.北冰洋战略地位突出,不少重要国际航线经过北极上空
- 17. 如图是中国首个北极科学考察站一黄河站的位置示意图. 读图完成(1)~(2)题



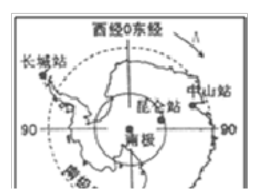
- (1) 关于黄河站的叙述,正确的是()
- A.位于西半球
- B.南临太平洋
- C.位于北寒带
- D.距北极点约为 千米
- (2) 相对于南极地区来说,北极地区()
- A.气温较高

B.平均海拔较高

C.科学考察站较多

D.居住人口较少

18. 如图是我国在南极地区建立的三个科学考察站,下列叙述不正确的是()



- A.每年 月 次年 月是南极考察的最佳时期
- B.科考船从长城站按顺时针绕南极大陆一周依次经过大西洋、印度洋、太平洋
- C.直升飞机沿直线方向从长城站飞往中山站,方向是一直向东
- D.科考队从上海出发抵达昆仑站要经过 个温度带
- 19. 下列有关南极地区及科考站的叙述,正确的是()
- A.我国三个科考站均有极昼极夜现象
- B.此地气候酷寒,多狂风,降水稀少
- C.我们放暑假时正是考察该地区的最佳时期
- D.中山站位于长城站的东北方
- 20. 南极洲特有的鸟类是()

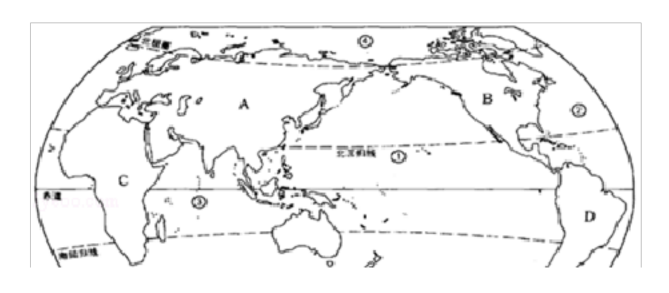
A.巨嘴鸟

- B.鸵鸟
- C.孔雀
- D.企鹅
- 21. 如果你有机会去南极考察,最为合理的时间应为()
- A. 月份
- B. 月份
- C. 月份
- D. 月份

22. 南极洲的地理特点是() A.世界上跨经度最多、纬度最高的一洲 B.是世界上海拔最高、面积最大的大洲 C.长城站和中山站都有极昼、极夜现象 D.南极大陆全部被冰雪覆盖,气候严寒
23. 北极具有很高的科研价值,我国在北极地区建立了科学考察站,它是() A.中山站 C.阿蒙森斯科特站 D.长城站
24. 从直升机上发出并接受反射回来的无线电信号,目的是用来测量()A.南极大陆是否有地震B.南极大陆是否有矿产C.南极大陆岩床上的冰层厚度D.南极大陆地下是否有生命
25. 有关南、北极地区的说法,正确的是() A.南极地区以陆地为主,北极地区以海洋为主 B.北极地区比南极地区更冷 C.南、北极地区都有企鹅和海豹 D.南、北极地区都有长年定居人口 二、填空题(本题共计14小题,每题2分,共计28分,) 26. 中国在南极建立的三个科考站分别为;
27(动物)有资格代表北极地区.(北极熊、企鹅、牛)
28. 两极地区的气候共同点是酷寒、多狂风、降水稀少(判断对错)
29. 读下列材料,回答问题: 材料 : 世界人口的急剧增长,社会经济的迅速发展,给资源和环境造成了空前的压力. 材料 : 世界人口的大量增长引发了水资源危机. 目前地球上有 的居民生活在缺水的地区,大约 个国家严重缺水. 非洲成了典型的 干渴 的大陆. 近 年来发生了几次大规模的干旱,像 你的连续干旱,因干渴、饥俄和饮用不洁水源共死亡万人. 依据回答问题: (1) 现在世界人口总数大约是
(2)水资源危机的形成有自然原因和人为原因,自然原因是,材料中提到的人为原因最主要的是,其次是
(3) 非洲成了典型的 干渴 的大陆 的其中一个原因是非洲的人口自然增长率是世界上最(高、低)的.
(4) 南极地区冰川广布,水资源丰富,但没有常居居民,请解释原因
(5)分析人类要生存和持续发展应如何处理好上述材料中的问题

(6) 简述人口需要合理增长的依据. _____.

30. 读如图,回答问题。



(1) 写出图中字母所表示的大洲和大洋名称

· _____ · _____

(2) 七大洲中,纬度最高的是______,面积最大的是______,跨经度最多的大洲_____。热带面积最广的是_____。

(3)一架飞机从非洲沿赤道向东飞行绕地球一圈,依次经过的大洲和大洋有____、

(4) 轮廓形状像 的是______洋。

(5) 两大洲之间的分界线是____。

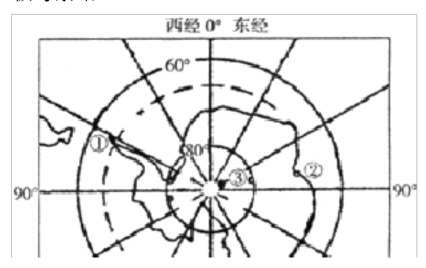
31. 南极地区是指______圈以南的广大区域,包括_____大陆,以及周围的

32. 目前,已经在南极洲建立科学考察站的国家一共有_____个.

33. 为了保护南极的______环境,和平利用南极,_____、____等 个国家签订了《南极条约》。

34. 读下面材料与 南极地区图 , 完成下列问题.

材料: 中国南极昆仑站于 年 月 日胜利建成,位置确定为南纬 度 分 秒, 东经 度 分 秒,高程 米.这也是中国继长城站、中山站以来建立的第三个南极考察站.

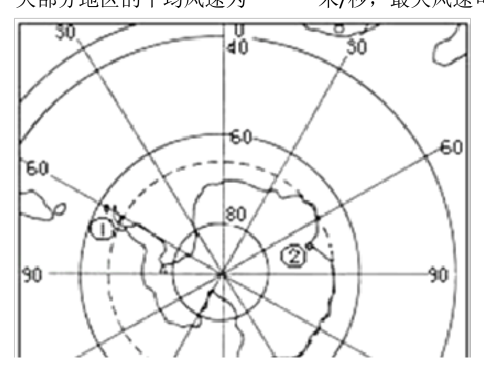


(1) 图中 代表我国三个科考站,其中是昆仑站.					
(2) 南极洲的气候特点是、多狂风、降水稀少.					
(3) 南极洲的代表动物是					
(4)去南极科学考察的时间,一般选在每年的 月到次年 月,这时北半球大致处在 季.					
(5) 距离南极洲最近的大陆是, 所以有些考察队选择从此进入南极洲.					
(6) 南极地区与北极地区相似的地方是 . 太阳光热资源丰富 . 水力资源丰富 . 都已经有人类定居 . 淡水资源丰富					
(7) 南极洲上有丰富的煤炭资源,众所周知煤的形成需要有暖湿的环境与大片的森林而南极洲上冰天雪地,号称 白色沙漠 ,为什么会有此种现象产生 . 气候变暖 . 人类活动 . 大陆漂移 . 植被迁徙.					
35. 读南极地区图,回答下列问题					
大城站 808 中山站					
(1) 我国的长城站 位于中山站 的方向.图中 站有极昼、极夜现象.					
(2) 关于南极地区的叙述,正确的是 A.全年都有极昼、极夜和极光现象 B.南极大陆上蕴藏丰富的铁矿资源 C.企鹅和白熊是该大洲上特有的动物					
(3) 南极地区的气候特点是					
(4)全球环境是不可分割的整体.人类活动已经导致南极环境的变化,大量摊放温室气体使极地地区,制冷剂氯氟烃的使用,导致南极地区上空出现保护极地地区的生态环境已经刻不容缓.					
(5) 南极地区比北极地区寒冷是因为(填字母) 南极地区纬度更高 南极地区海拔高 南极地区是冰雪覆盖的高原大陆 北极地 区无冰雪覆盖					
A. B. C					

36. 读有关南极洲的信息,完成下列各题.

南极洲气候资料

大部分地区的年平均气温在 以下,极端最低气温达 以下; 大部分地区年平均降水量在 毫米以下,降水量最少的地方不足 毫米; 大部分地区的平均风速为 米/秒,最大风速可达 米/秒.

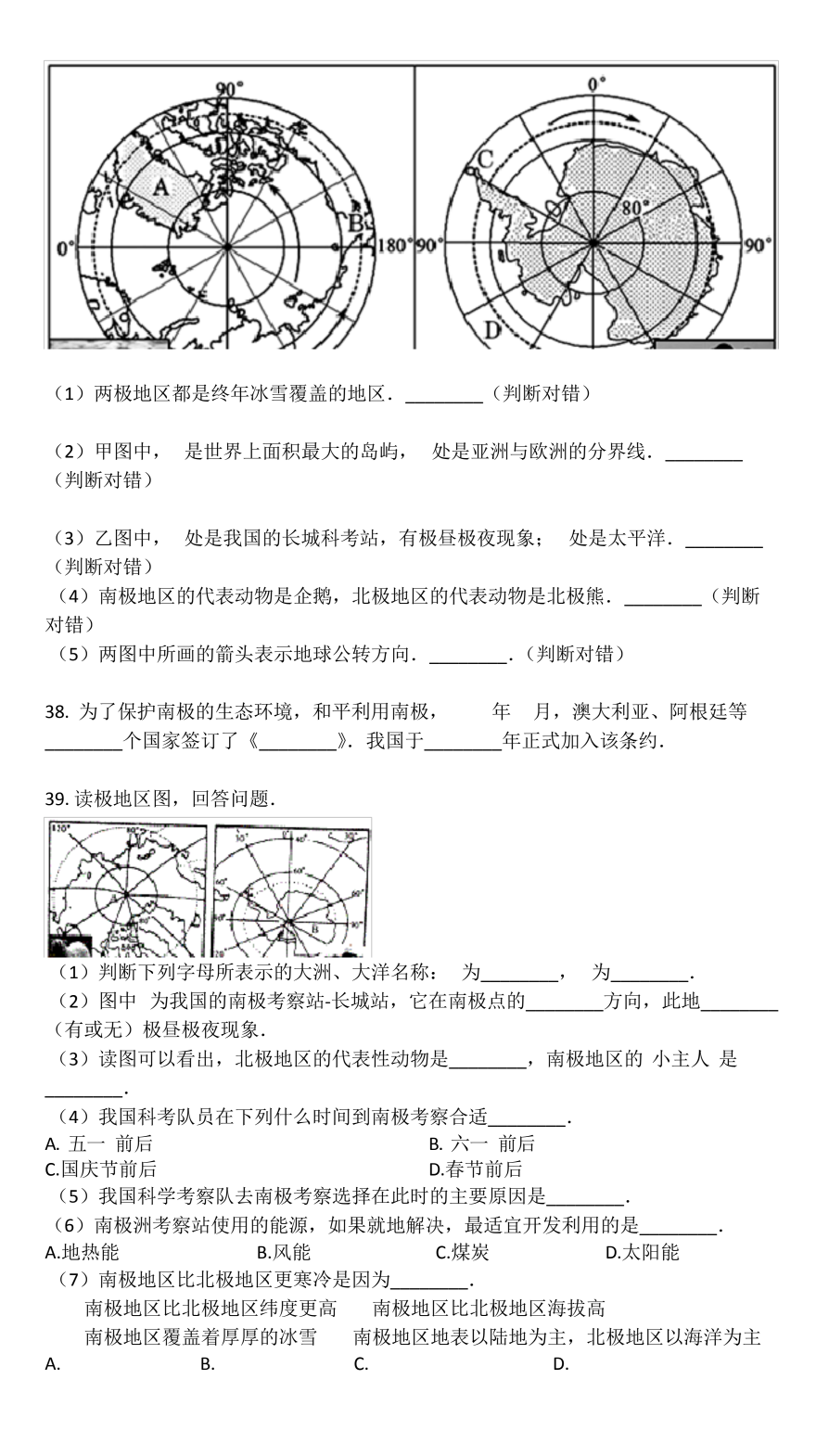


- (1) 假如你要到南极洲去考察,你应该选在什么时候去_____
- A.每年夏季 、 月份
- B.每年的 、 月份
- C.任何时候都可以去
- D. 、 月份
- (2) 在开发和利用南极的过程中,下列可取的行为是_____.
- A.去南极海域大量捕杀鲸鱼
- B.大规模开发南极矿产
- C.在冰雪中掩埋废弃物
- D.作为科研与和平利用基地.
- (3) 两个考察站中,哪一个是长城站?_____. 其中,有极昼极夜现象的是_____. 站在南极点的_____方向.
- (4) 为什么有人称南极洲为 白色沙漠?

(5) 南极洲拥有的世界之最,包括 . (多选)

跨经度最广的大洲 海拔最高的大洲 纬度最高的大洲 气候最寒冷的大洲

- (6) 有一名同学随极地科考人员去极地考查,看到北极地区的夏季海洋冰层区域正在慢慢缩小;在南极洲消融的不只是表面浮冰,而且还有冰川 南极洲西部一些大型冰川正在加速消融,导致更多冰融入大海. 思考: 极地地区冰雪的融化会带来哪些严重的影响? _____.
- 37. 图说极地. 根据图中信息, 判断正误, 对的打 , 错的打 .



参考答案与试题解析

仁爱版七年级地理下册 第九章 认识地区 单元测试题

一、选择题(本题共计25小题,每题3分,共计75分)

1.

【答案】

Α

【考点】

极地地区的范围和位置

【解析】

根据地球自转的方向是自西向东的,从北极看为逆时针转动,图中 为赤道; 为北回归线; 为北极圈(处于高纬度范围:); 线以内属于北寒带.

【解答】

解: 南极洲主要在南极圈以内, 故 叙述错误:

为北极圈, 其纬度度数是 , 处于高纬度范围, 故 叙述正确;

北极圈以内是北寒带,故 叙述正确:

北极圈以内有极昼和极夜现象,故 叙述正确.

故选: .

2.

【答案】

В

【考点】

极地地区的居民

【解析】

北冰洋沿岸纬度较高,气候寒冷,冰雪覆盖.当地的因纽特人住木屋,穿毛皮服装,出门用狗拉雪橇,是为了适应当地纬度高,气候严寒的环境.

【解答】

解:北冰洋沿岸的居民主要是因纽特人,该人种属于黄种人,选项 不符合题意. 故选: .

3.

【答案】

D

【考点】

极地地区的自然环境和自然资源

【解析】

大陆漂移假说是 世纪初魏格纳提出的.大陆漂移假说认为,地球上原先只有一块叫 泛大陆 的庞大陆地,被叫做 泛大洋 的广袤海洋所包围.大约两亿年前,泛大陆开始破裂,碎块像浮在水上的冰块一样向外越漂越远.距今大约两三百万年前,形成现在七大洲,四大洋的基本面貌.

【解答】

解:近年来,科学家在南极洲发现了大量的煤,其成因是南极洲的煤是在低纬度地区形成的,由于地壳运动而漂移到了现在的位置,该现象有力证明大陆漂移假说的准确性.

故选: .

4.

【答案】

C

【考点】

极地地区的居民

【解析】

北极指北极圈以北的区域,包括北冰洋、亚欧大陆和北美大陆的北部及一些岛屿.北极圈以内的陆地面积约 万平方千米,北冰洋面积约 万平方千米.南极地区包括南极大陆及其沿海岛屿和陆缘冰,还包括南太平洋、南大西洋和南印度洋的一部分.

【解答】

解:极地酷寒,多狂风,降水稀少.夏季出现极昼时,太阳总在地平线上,但太阳高度小,阳光娇弱无力,根本无法驱散冰原上的寒气.冬季出现极夜时,长夜漫漫,暴风雪在冰原上不停地咆哮.无论南极洲还是北冰洋,都是一望无际的冰雪世界.地球上 的淡水以冰雪的形式储存在两极地区.在北极圈内,长期居住的人口已接近万.当地的土著居民主要是因纽特人和拉普人.南极洲则没有国家和定居人

口. 故选项 叙述正确,选项 叙述错误.

故选: .

5.

【答案】

D

【考点】

极地地区的自然环境和自然资源

【解析】

南极地区包括南极大陆及其沿海岛屿和陆缘冰,还包括南太平洋、南印度洋、南大西洋的一部分.南极大陆孤独地位于地球的最南端,南极大陆 以上的面积为厚度极高的冰雪所覆盖,素有白色大陆之称.它至今仍然没有常住居民.南极地区气候特点是酷寒、大风和干燥.气候严寒的南极洲,植物难于生长,偶能见到一些苔藓、地衣等植物.海岸和岛屿附近有鸟类和海兽,鸟类以企鹅为多.海兽主要有海豹、海象等.南极附近的海洋中还有极多营养丰富的小磷虾.

【解答】

解: 、 、 、海豹、海象、鲸南北极地区都有.

、南极地区气候寒冷,鸟类以企鹅为多.夏天,企鹅常聚集在沿海一带,构成有代表性的南极景象,被称为南极的主人.是南极地区特有的动物.

6.

【答案】

В

【考点】

东南亚的自然地理特征

西亚的自然地理特征及农业生产

欧洲的自然地理特征

极地地区的气候

【解析】

东南亚由中南半岛和马来群岛两大部分组成.中南半岛上山脉、大河多由北向南延伸,具有山河相间、纵列分布的特点.南极洲位于地球的最南端,纬度位置高,气候寒冷,常年覆盖着厚厚的冰雪,素有 冰雪大陆 之称;欧洲西部地形以平原为主,地势低平,气候以温带海洋性气候为主,全年温和湿润,适合牧草和谷物的生长,畜牧业发达.中东地区属于热带沙漠气候,终年炎热多雨,河流稀少,沙漠广布,有的国家因没有河流,被称为 无流国.

【解答】

解:、中南半岛上山脉、大河多由北向南延伸,具有山河相间、纵列分布的特点,故不符合题意;、南极洲位于地球的最南端,纬度位置高,气候寒冷,常年覆盖着厚厚的冰雪,素有冰雪高原之称,故符合题意;、欧洲西部地形以平原为主,地势低平,气侯全年温和湿润,适合牧草和谷物的生长,故不符合题意;、中东地区属于热带沙漠气候,终年炎热多雨,河流稀少,沙漠广布,故不符合题意.故选:

7.

【答案】

Α

【考点】

人类对南极洲科学考察和保护南极洲环境的意义

【解析】

我国在南极地区的科学考察站有长城站、中山站和昆仑站,在北极地区的科学考察站有黄河站.南北半球季节相反,南极洲的暖季是每年的 月至次年的 月,该季节是去南极洲考察的最佳时间.

【解答】

解:我国南极科学考察站的建站时间都选择在 月至 月的主要原因是此时是南极的暖季,白昼长.

故选: .

8.

【答案】

C

C

D

【考点】

极地地区的自然环境和自然资源

极地地区的居民

【解析】

北极指北极圈以北的区域,包括北冰洋、亚欧大陆和北美大陆的北部及一些岛屿.北极圈以内的陆地面积约 万平方千米,北冰洋面积约 万平方千米。南极地区包括南极大陆及其沿海岛屿和陆缘冰,还包括南太平洋、南大西洋和南印度洋的一部分。随着人类日益广泛地进入两极地区,那里原有的安宁环境被无情地破坏了,大批极地野生动物遭到残酷的猎杀.如今,人类已经懂得极地野生动物对于生态环境的重要性,并制定出一系列保护法规.北极熊、海象、海豹、企鹅、鲸等,都被列为保护动物.极地酷寒,多狂风,降水稀少.无论南极洲还是北冰洋,都是一望无际的冰雪世界.地球上 的淡水以冰雪的形式储存在两极地区.

【解答】

解:极地酷寒,多狂风,降水稀少.夏季出现极昼时,太阳总在地平线上,但太阳高度小,阳光娇弱无力,根本无法驱散冰原上的寒气.冬季出现极夜时,长夜漫漫,暴风雪在冰原上不停地咆哮.无论南极洲还是北冰洋,都是一望无际的冰雪世界.地球上 的淡水以冰雪的形式储存在两极地区.在北极圈内,长期居住的人口已接近万.当地的土著居民主要是因纽特人和拉普人.南极洲则没有国家和定居人口.故选项 叙述正确,选项 叙述错误. 故选: .

解:北极熊又叫白熊,是所有熊中力气最大和最凶恶的,素有 冰海霸王 之称.北极熊栖息在北冰洋的冰山、岛屿、加拿大极地群岛和亚欧大陆北部沿岸地区,许多人把北极熊当做是北冰洋的象征.

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: https://d.book118.com/60502020102 3011113