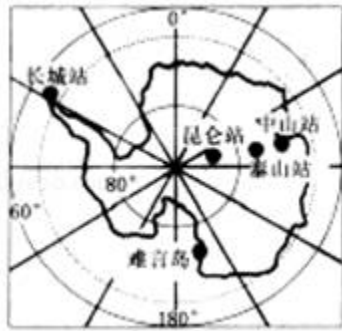


2017 年山东省威海市中考地理试卷

一.选择题 (每题 1 分)

目前,中国第五个南极科考站的选址区域定于难言岛.读图,回答 1~2 题.



【分析】

【正市】

一、选择题 下列各题四选项中,只有一个正确.每小题选对得 1 分,共 20 分

日前,中国第五个南极科考站的选址区域定于难言岛.读图 1,回答 1~2 题.

1. 下列关于难言岛经纬度位置的判读,正确的是 ()

A. 164°E , 75°S B. 164°W , 75°S C. 136°W , 80°S D. 136°E , 80°S

【考点】1F: 用经纬网确定方向和任意地点的位置.

【分析】由经线和纬线相互交织所构成的网络叫做经纬网,利用经纬网可以确定地球表面任何一个地点的位置.在经纬网上,经线的度数叫做经度,若相邻两条经线的经度向东增大,就是东经,用符号 E 表示,若相邻两条经线的经度向西增大,就是西经,用符号 W 表示;纬线的度数叫纬度,若相邻两条纬线的纬度向北增大,就是北纬,用符号 N 表示,若相邻两条纬线的纬度向南增大,就是南纬,用符号 S 表示.

【解答】

解：读图分析可知，此图是以南极点为中心的经纬网图，依据经纬网的判读及 0° 、 180° 经线的位置，可判定，难言岛的经纬度位置约为 164°E ， 75°S 。

故选：A。

2. 关于南极地区及科考站的叙述，正确的是（ ）

- A. 我国所有的南极科考站都位于南极圈以南
- B. 南极科考时间多为每年的5月至10月
- C. 南极素有“冰雪高原”和“风库”之称
- D. 南极洲年平均降水量极少，淡水资源缺乏

【考点】GF：极地地区的自然环境和自然资源。

【分析】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68%的淡水以冰雪的形式储存在两极地区。

【解答】解：A、长城站（ $62^{\circ}13'\text{S}$ ， $58^{\circ}58'\text{W}$ ）位于南极圈以北。故A不符合题意；

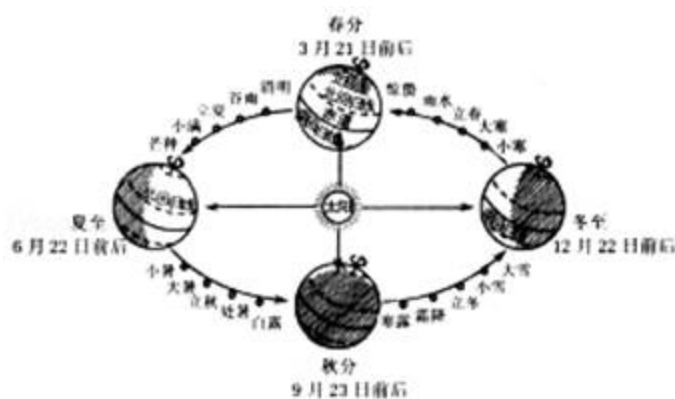
B、南北半球季节相反，到南极地区考察，应选择11—次年3月，即我国的冬季，此时段南极地区为暖季，气温较高，且有极昼现象，便于进行科学考察。故B不符合题意；

C、南极洲98%的陆地为冰雪所覆盖，冰层平均厚度达1720米，被称为冰雪高原。南极洲是世界上风力最大和风暴最多的地方，每年约有 $\frac{2}{3}$ 的时间刮大风，被称为世界风库。故C符合题意；

D、南极洲的年平均降水量仅为 55 毫米，是地球上降水最少的大陆，而且降水几乎全部是雪，被称为白色沙漠。地球上 68%的淡水以冰雪的形式储存在两极地区。故 D 不符合题意。

故选：C。

2016 年 11 月 30 日，中国申报的“二十四节气”正式列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产。读图所示的二十四节气图（15 天为一个节气），回答 3~4 题。



【分析】

2016 年 11 月 30 日，中国申报的“二十四节气”正式列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产。读图 2 所示的二十四节气图（15 天为一个节气），回答 3~4 题。

3. 申遗成功当日，我国正处于哪两个节气之间（ ）

A. 清明 - 谷雨 B. 寒露 - 霜降 C. 小雪 - 大雪 D. 小寒 - 大寒

【考点】17：昼夜长短变化和四季形成的基本原理。

【分析】二十四节气是根据太阳在黄道（即地球绕太阳公转的轨道）上的位置来划分的。视太阳从春分点（黄经零度，此刻太阳垂直照射赤道）出发，每前进 15 度为一个节气；运行一周又回到春分点，为一回归年，合 360 度，因此分为 24 个节气。

【解答】

解：读图可知，北半球的秋分日，日期为 9 月 23 日前后，此时全球昼夜平分；北半球的冬至日，日期 12 月 22 日前后，北半球昼最短夜最长，北极地区出现极夜现象；一年有二十四个节气，15 天一个节气；11 月 30 日地球运行在二十四个节气中的小雪和大雪之间。故选项 C 符合题意。

故选：C。

4. 下列描述，错误的是（ ）

- A. 春分日和秋分日，太阳直射赤道
- B. 立夏之后，威海才开始变得昼长夜短
- C. 冬至日，北极圈以北出现极夜现象
- D. 地球的公转产生了季节的变化

【考点】 17：昼夜长短变化和四季形成的基本原理。

【分析】 地球围绕太阳公转时，地轴与公转轨道的平面成 66.5° 的固定倾角，这就使得一年内太阳光线的直射点有规律地在南北回归线之间移动。当太阳光直射在南回归线上时，为北半球的冬至日，日期 12 月 22 日前后，北半球昼最短夜最长，北极地区出现极夜现象；当太阳光直射在北回归线上时，为北半球夏至日，日期为 6 月 22 日前后，北半球昼最长夜最短，北极地区出现极昼现象；当太阳光第一次直射在赤道上时，为北半球的春分日，日期为 3 月 21 日前后，此时全球昼夜平分；当太阳第二次直射在赤道上时，为北半球的秋分日，日期为 9 月 23 日前后，此时全球昼夜平分。

【解答】 解：北半球的春分日，日期为 3 月 21 日前后，太阳直射赤道，此时全球昼夜平分；北半球的秋分日，日期为 9 月 23 日前后，太阳直射赤道，此时全

球昼夜平分；故 A 叙述正确。

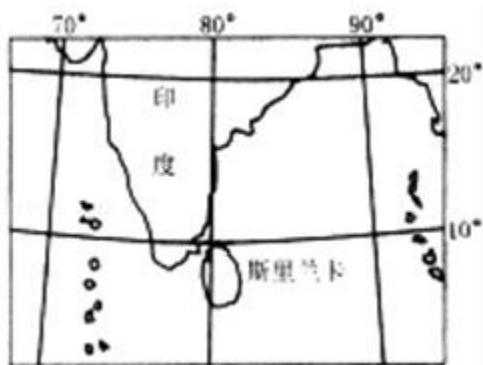
北半球的春分是 3 月 21 日前后，春分以后北半球开始昼长夜短；立夏是每年的 5 月 5 日或 5 月 6 日，位于北半球的我国山东省威海市在 3 月 21 日前后就已经昼长夜短了；故 B 错误。

北半球的冬至日，日期 12 月 22 日前后，北半球昼最短夜最长，北极地区出现极夜现象；故 C 正确。

地球绕着太阳不停地旋转叫地球公转，地球公转产生的地理现象有昼夜长短的变化、四季的变化、太阳直射点的变化、地球上五带的划分等；故 D 正确。根据题意。

故选：B。

截至 2017 年 5 月 28 日，斯里兰卡因暴雨引发的洪水和滑坡已造成 146 人死亡，受灾人数达到 100 多万人。读图，完成 7~8 题。



【分析】

截至 2017 年 5 月 28 日，斯里兰卡因暴雨引发的洪水和滑坡已造成 146 人死亡，受灾人数达到 100 多万人。读图 4，完成 7~8 题。

7. 关于斯里兰卡位置的叙述，正确的是
- A. 位于北半球和西半球
 - B. 是亚洲南部的一个岛国
 - C. 位于中纬度地区
 - D. 与印度隔海相望，东临阿拉伯海
8. 关于斯里兰卡此次灾害原因分析，错误的是
- A. 以热带季风气候为主，正值雨季，多暴雨

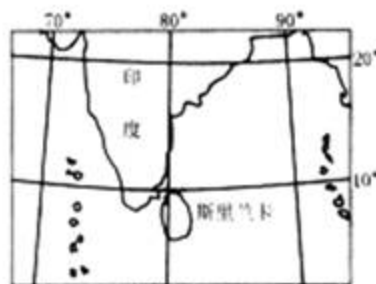


图 4

7. 关于斯里兰卡的叙述，正确的是（ ）

- A. 位于北半球和西半球
- B. 是亚洲南部的一个岛国
- C. 位于中纬度地区
- D. 与印度隔海相望，东临阿拉伯海

【考点】85：亚洲的人口与国家。

【分析】南亚指位于亚洲南部喜马拉雅山脉中、西段与印度洋之间的广大地区。它东濒孟加拉湾，西滨阿拉伯海，总面积约 430 万千米²。南亚地区包括印度、巴基斯坦、孟加拉国、尼泊尔、不丹，以及斯里兰卡和马尔代夫两个印度洋上的岛国。

【解答】解：读图可知：

斯里兰卡位于北半球和东半球，A 错误；

斯里兰卡是亚洲南部的一个岛国，B 正确；

斯里兰卡位于赤道附近的低纬度地区，C 错误；

斯里兰卡与印度隔海相望，东临孟加拉湾，D 错误。

故选：B。

8. 关于斯里兰卡的此次灾害原因分析，错误的是（ ）

- A. 以热带季风气候为主，正值雨季，多暴雨
- B. 印度洋的西南季风带来了此次强降水
- C. 纬度低，气温高，降水季节变化小
- D. 此次灾害的发生地位于山区

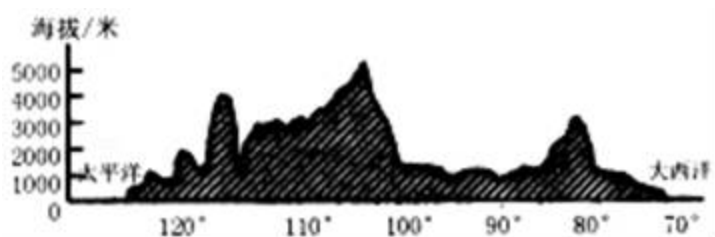
【考点】1F：用经纬网确定方向和任意地点的位置；9J：南亚的半岛、地形区、河流、国家和首都。

【分析】南亚大部分处于北纬 $10^{\circ} \sim 30^{\circ}$ 的低纬度地区，北回归线横贯中部，北有高山阻挡亚洲中部的冷空气侵入，南有印度洋暖湿气流的影响，大部分地区属热带季风气候。

【解答】解：南亚热带季风气候最显著的特征是一年可分为三季，5月28日以斯里兰卡已进入雨季，多暴雨；印度洋的西南季风带来了此次强降水；斯里兰卡属于热带季风气候，降水季节变化大，年际变化大；暴雨引发的洪水和滑坡灾害发生地位于山区。

故选：C。

地形剖面图可直观的反映出一个国家或地区沿某一方向的高低起伏状况。读某国沿 $36^{\circ}N$ 所绘的地形剖面图，完成9~10题。



【分析】

地形剖面图可直观的反映出一个国家或地区沿某一方向的高低起伏状况。读某国沿 $36^{\circ}N$ 所绘的地形剖面图（图5），完成9~10题。

9. 根据图5所示信息可判断该国是

- A. 俄罗斯
- B. 澳大利亚
- C. 美国
- D. 巴西

10. 下列关于该国的描述，错误的是

- A. 以温带气候为主，降水主要来自大西洋

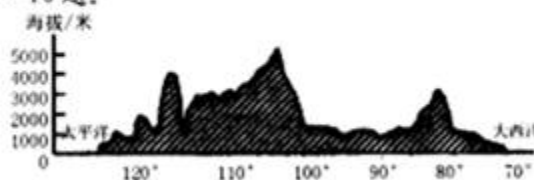


图5

9. 根据如图所示信息可判断该国是（ ）

A . 俄罗斯 B . 澳大利亚 C . 美国 D . 巴西

【考点】 71 : 世界上的国家和地区概况 .

【分析】 图中所示该国家东临大西洋 , 西临太平洋 , 该国家位于西半球 .

【解答】 解 : 俄罗斯和澳大利亚东临太平洋 , 故 AB 错误 ;

美国东临大西洋 , 西临太平洋 , 其地形分南北纵列三大地形区 , 西部是高大的山脉 , 中部是平原 , 东部是山地 , 故 C 正确 ;

巴西不临太平洋 , 故 D 错误 .

故选 : C .

10 . 下列关于该国的描述 , 错误的是 ()

A . 以温带气候为主 , 降水主要来自于大西洋

B . 平原广 , 耕地面积约占世界耕地面积的十分之一

C . 地势东西高中部低 , 地形呈南北纵列分布

D . 河流多发源于西部山区 , 自西向东注入大西洋

【考点】 71 : 世界上的国家和地区概况 .

【分析】 北美洲平均海拔较高 , 地势起伏较大 , 地形分为三大南北纵列带 : 西部是高大的 B 落基山脉 , 中部是广阔的大平原 , 东部是低缓的阿巴拉契亚山脉 .

【解答】 解 : 根据剖面图的高低起伏状况 , 可以判知 , 该大洲是北美洲 , 该国为美国 ;

美国以温带气候为主 , 降水主要来自于大西洋 , A 正确 ;

美国平原广 , 耕地面积约占世界耕地面积的十分之一 , B 正确 ;

美国地势东西高中部低 , 地形呈南北纵列分布 , C 正确 ;

密西西比河自北向南注入墨西哥湾，D 错误。

故选：D。

11. 印度有“世界办公室”之称，服务外包产业发展迅速，该产业的特点是（ ）

①信息技术含量高 ②利润高 ③资源消耗小 ④不需要劳动力。

A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②④

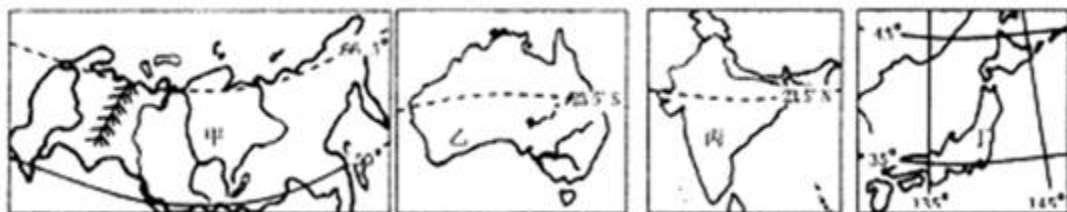
【考点】 AF：印度的工业及分布。

【分析】 印度有“世界办公室”之称，服务外包产业发展迅速，班加罗尔是其电脑软件产业的中心。服务外包产业是现代高端服务业的重要组成部分，具有信息技术承载度高、附加值大、资源消耗低、环境污染少、吸纳就业（特别是大学生就业）能力强、国际化水平高等特点。

【解答】 解：服务外包产业具有信息技术含量高、利润大、资源消耗低、环境污染少、吸纳就业（特别是大学生就业）能力强、国际化水平高等特点。故选项 A 符合题意。

故选：A。

读如图所示的四国轮廓图，回答 12~13 题。



【分析】

读图 6 所示的四国轮廓图，回答 12~13 题。



图 6

12. 关于四国自然环境的叙述，错误的是 ()
- A. 甲国地跨亚欧两大洲，是世界面积最大的国家
 - B. 乙国独立于南半球的海洋中，被称为“活化石博物馆”
 - C. 丙国所在半岛是世界最大的半岛，地势南北高中间低
 - D. 丁国处在亚欧板块和太平洋板块交界地带，多火山地震

【考点】 71：世界上的国家和地区概况。

【分析】 读图可得，甲是俄罗斯，乙是澳大利亚，丙是印度，丁是日本。

【解答】 解：俄罗斯地跨亚欧两大洲，是世界面积最大的国家，故 A 叙述正确；
澳大利亚独立于南半球的海洋中，古老动物多，被称为“活化石博物馆”，故 B 叙述正确；

印度所在的半岛是印度半岛，世界上最大的半岛是阿拉伯半岛，故 C 叙述错误；

日本处在亚欧板块和太平洋板块交界地带，多火山地震，故 D 叙述正确。

故选：C。

13. 关于四国的叙述，正确的是 ()

- ①甲国和丁国自然资源丰富，以海上运输业为主
- ②乙国和丙国都被回归线穿过，以热带季风气候为主
- ③甲国和丙国都与我国接壤，国土面积大

④乙国和丁国都是发达国家，濒临太平洋。

A. ①② B. ③④ C. ②③④ D. ①②③④

【考点】71：世界上的国家和地区概况。

【分析】读图可得，甲是俄罗斯，乙是澳大利亚，丙是印度，丁是日本。

【解答】解：日本自然资源缺乏，故①错误；

澳大利亚主要的气候类型是热带沙漠气候和热带草原气候，故②错误；

俄罗斯和印度都与我国接壤，国土面积大，故③正确；

澳大利亚和日本都是发达国家，濒临太平洋，故④正确。

故选：B。

一位网友结合省区的自然和人文特色，给各省区设计了生动形象的图形文字标志。

读图所示的四省区图形文字标志，回答 14~15 题。



【分析】

一位网友结合省区的自然和人文特色，给各省区设计了生动形象的图形文字标志。

读图 7 所示的四省区图形文字标志，回答 14-15 题。



14. 上述图形文字标志与省区的对应，不恰当的是 ()

A. ① - 西藏 B. ② - 云南 C. ③ - 甘肃 D. ④ - 澳门

【考点】1A：我国省级行政单位的名称和位置。

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/148116026065006062>