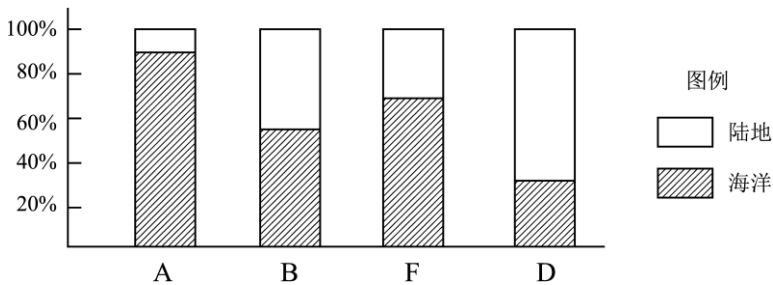


2022 北京房山初二（上）期中

地 理

一、选择题

1. 图中正确表示全球海洋与陆地面积比例的是（ ）



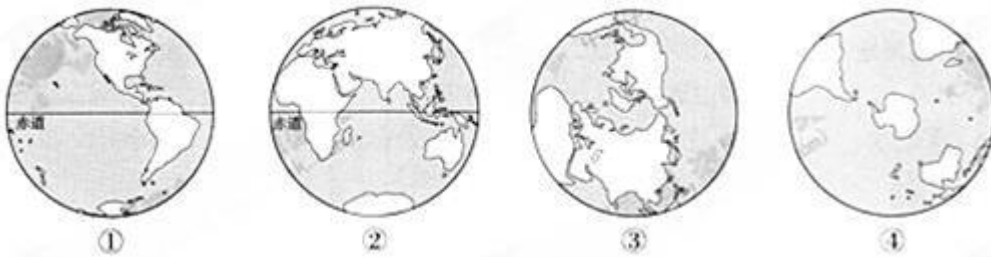
A. A

B. B

C. C

D. D

人类对地球海陆面积的认识，经历了极其漫长的过程，直到近代，人类才有了正确反映地球海陆面貌的世界地图，读图，完成下面小题。



2. 图中示意北半球的是

A. ①

B. ②

C. ③

D. ④

3. 关于②所示半球的海陆分布，叙述正确的是

A. 以太平洋为中心

B. 海洋面积比陆地面积大

C. 陆地是连成一片的

D. 陆地集中分布在南半球

4. ④所示半球中，被三大洋包围的是

A. 南美洲

B. 大洋洲

C. 南极大陆

D. 非洲大陆

5. 读图可知，下列大洲中，既跨东、西半球，又跨南、北半球的是

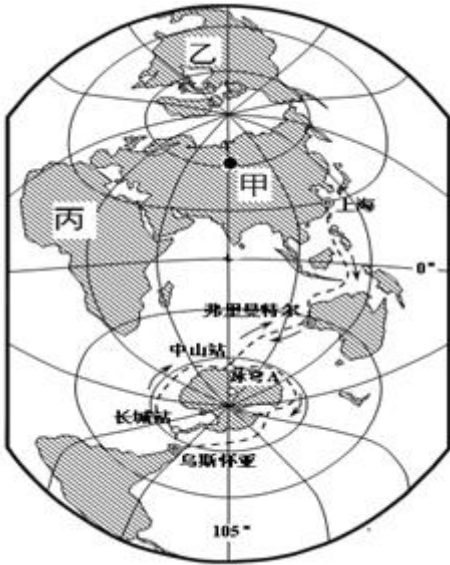
A. 亚洲

B. 北美洲

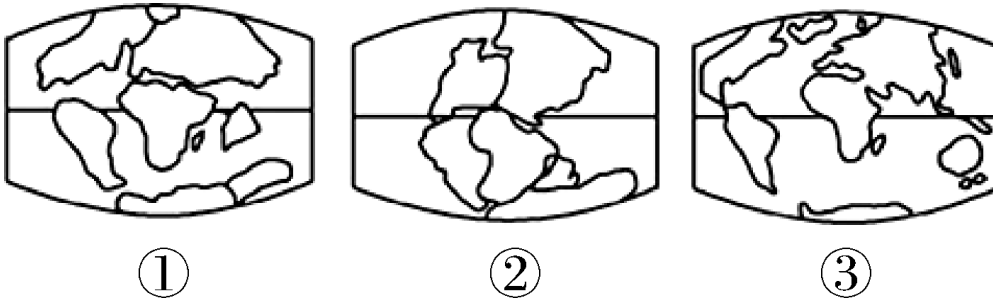
C. 南美洲

D. 欧洲

湖南地图出版社与湖北省测绘学会共同编制的竖版《世界知识地图》是对传统横版《世界地图》的一种突破，这意味着使用了400多年的横版地图不再“一统天下”，在地图制图领域具有划时代的意义。换个角度看世界，读图，完成下面小题。



6. 乙地所在的大洲是 ()
- A. 北美洲 B. 非洲 C. 大洋洲 D. 南极洲
7. 图中甲、丙两大洲的分界线为 ()
- A. 苏伊士运河 B. 白令海峡 C. 土耳其海峡 D. 巴拿马运河
8. 下图为海陆分布状况图, 根据大陆漂移假说, 按时间先后进行排序, 正确的是 ()



- A. ①②③ B. ②①③ C. ③②① D. ①③②

北宋沈括在《梦溪笔谈》中记载：“予奉使河北，遵太行而北，山崖之间往往衔螺蚌壳及石子如鸟卵者，横亘石壁如带。此乃昔之海滨，今东距海已近千里。”据此完成下列各题。

9. 在太行山发现许多海螺、海蚌等生物化石, 说明 ()
- A. 太行山是从古老的大海里升起来的 B. 太行山今后将从陆地变为海洋
- C. 今天的海螺、海蚌是生活在陆地上的 D. 古老的海螺、海蚌是从陆地进入海洋的
10. 能解释文中描述现象的是 ()
- A. 人类填海造陆 B. 海平面的上升
- C. 地震、火山 D. 生物生活习性的变化
11. 板块构造学说认为
- A. 地球表层由七大板块拼合而成
- B. 板块都是静止不动的
- C. 在板块内部地壳运动最不稳定
- D. 板块交界地带是世界火山、地震的集中分布带

南美洲拥有世界上最大的平原、最大的高原和最长的山脉。读图，回答下面小题。

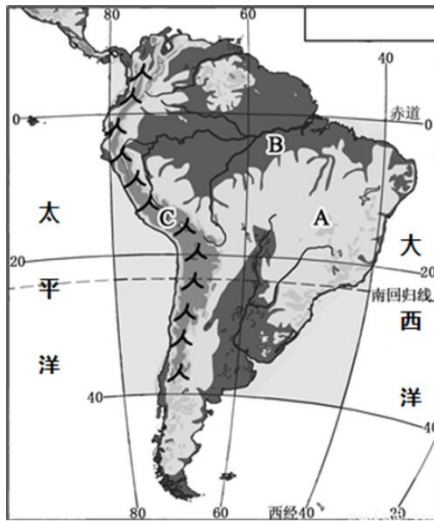


图 5

12. 关于南美洲重要地形区，对应正确的是

- ①A 是巴西高原 ②A 是青藏高原
- ③B 是东欧平原 ④B 是亚马孙平原
- ⑤C 是安第斯山脉 ⑥C 是阿尔卑斯山脉

- A. ①③⑤ B. ②④⑥ C. ①④⑤ D. ②③⑥

13. 关于南美洲地形的叙述，正确的是

- A. 南美洲地形单一
- B. 地形以平原为主
- C. 南美洲西部山地，东部平原、高原为主
- D. 南美洲地势南北高，中部低

14. C 山脉形成的原因是

- A. 由板块碰撞挤压形成
- B. 由板块张裂形成
- C. 由风沙侵蚀形成
- D. 由流水冲刷形成

15. 小龙的爸爸要去澳大利亚悉尼工作，想科学专业的了解当地的气候，可选

- A. 气温曲线图和降水量柱状图
- B. 等温线图
- C. 等高线图
- D. 等降水量图

16. 诸越则桃李冬实，朔漠则桃李夏荣。岭南微草，凌冬不雕；并汾乔木，望秋先陨。桔生淮南则为桔，桔生淮北则为枳。形成上述地区差异的主要原因是（ ）

- A. 气候的差异 B. 水源的差异 C. 土壤的差异 D. 地形的差异

读“世界平均气温分布图”，完成下面小题。

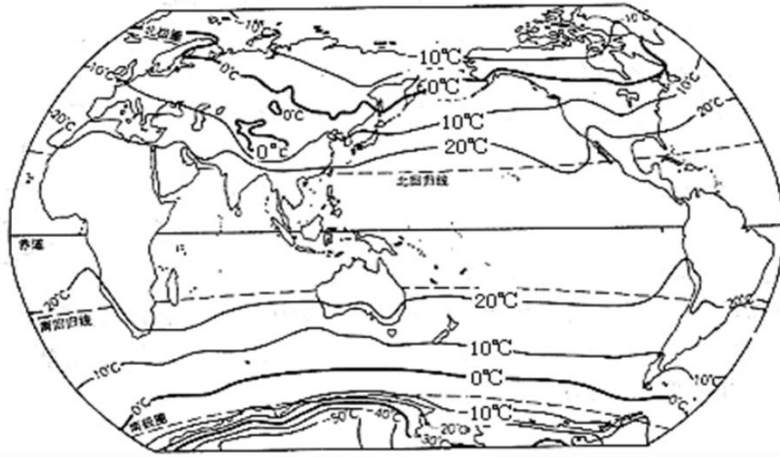


图 6

17. 图显示世界平均气温最低区域出现在

- A. 欧洲西部 B. 青藏高原 C. 北冰洋沿岸 D. 南极大陆

18. 以下关于图中等温线的描述正确的是

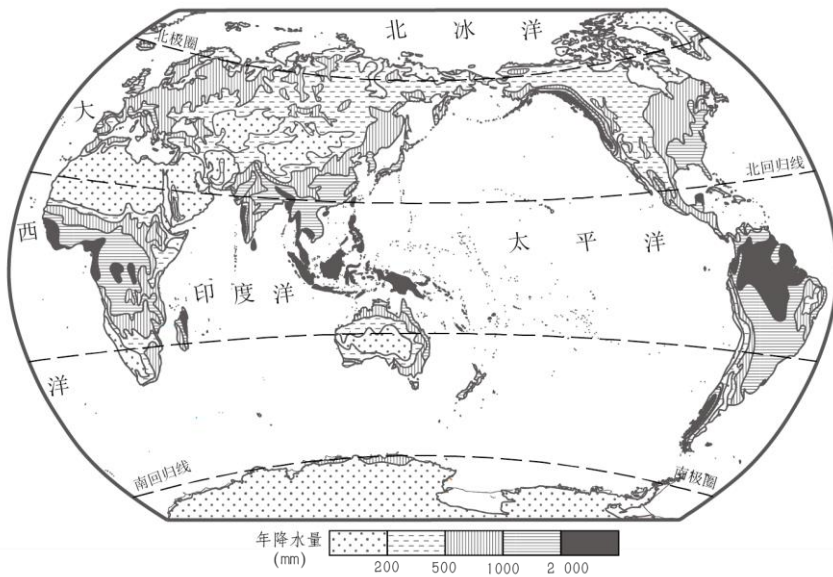
- ①南半球的等温线要比北半球的等温线平直
- ②等温线南北走向，大致与经线平行
- ③高纬度地区，南半球等温线比北半球更密集
- ④等温线密集的地区温差小，等温线稀疏的地区温差大

- A. ①③ B. ②④ C. ①④ D. ②③

19. 读图可知，世界年平均气温分布的一般规律是

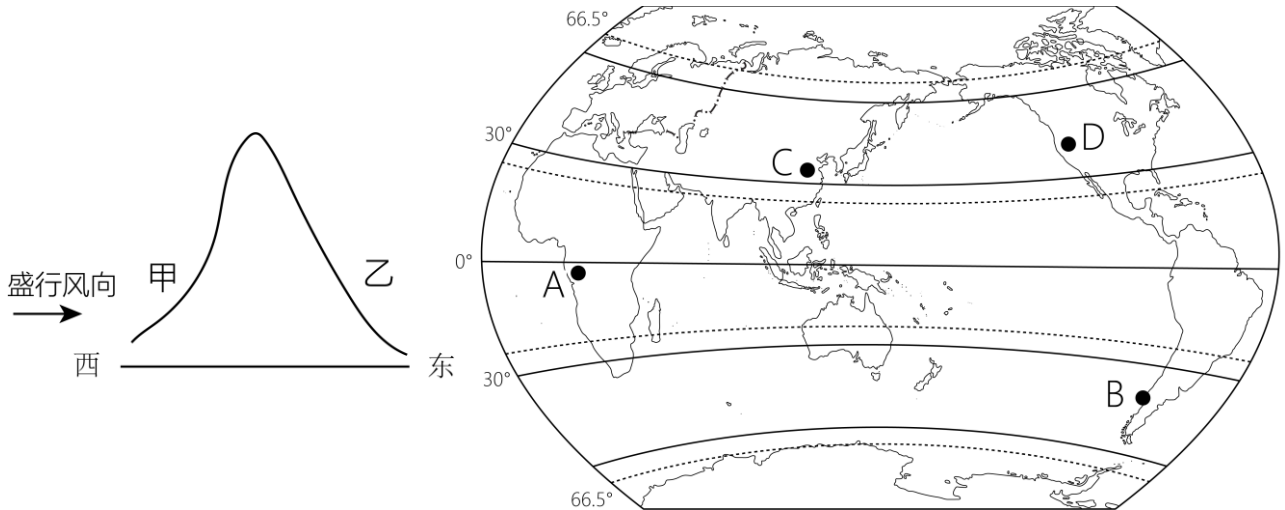
- A. 气温从南向北逐渐降低 B. 气温从低纬度向高纬度地区逐渐降低
- C. 同纬度地区气温都相同 D. 从沿海地区向内陆逐渐升高

20. 读“世界年降水量分布图”，关于世界年降水分布特点的叙述，正确的是



- A. 赤道附近降水多 B. 回归线附近大陆西岸降水多
- C. 南极洲降水多 D. 中纬度内陆地区降水多

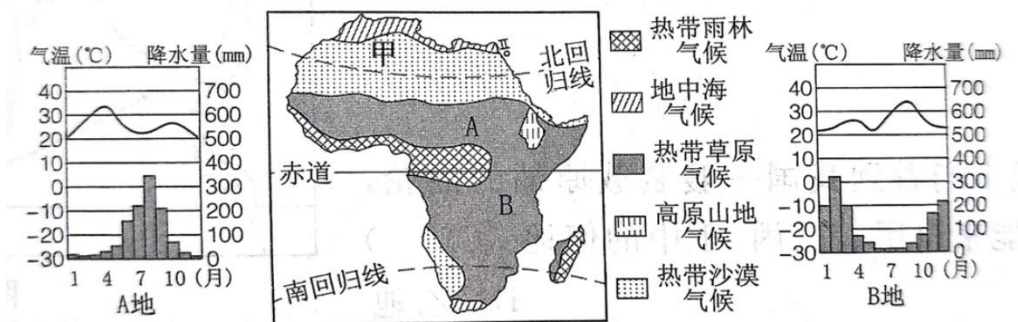
某兴趣小组为研究不同要素对气候的影响，搜集了某区域甲、乙两个地点的数据（图）。据此完成下面小题。



甲地			乙地		
平均气温	1月	19°C	平均气温	1月	20°C
	7月	1°C		7月	-3°C
年降水量	1030mm		年降水量	350mm	

21. 左图中甲、乙两地降水差异的主要因素是（ ）
- A. 纬度位置 B. 海陆位置 C. 地形因素 D. 人类活动
22. 该兴趣小组的研究区域最有可能是右图中的（ ）
- A. A地 B. B地 C. C地 D. D地

《动物世界》栏目中经常看到非洲热带草原上的动物，每年周期性大规模迁徙的壮观景象。下图示意非洲的气候分布，图中给出A、B两地的气温年变化曲线和逐月降水量。读右图，根据所学知识回答下面小题。



23. 非洲热带草原野生动物迁徙方向及时间是
- A. 6月份，从A区开始向南迁徙

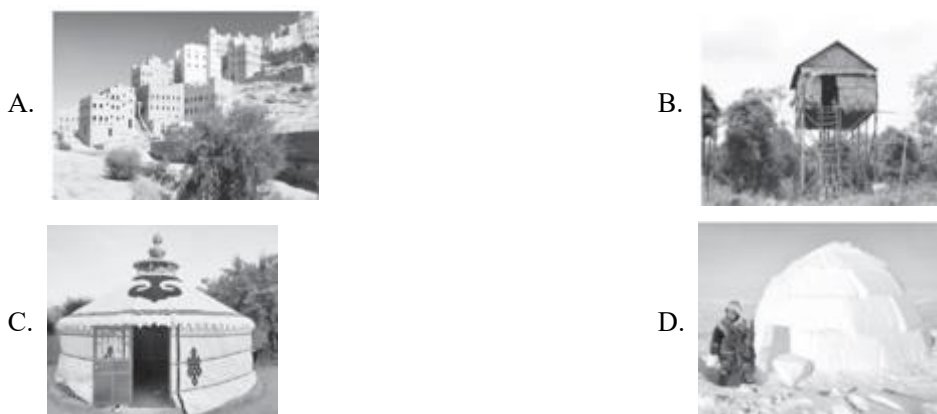
- B. 6 月份，从 B 区开始向南迁徙
 C. 12 月至次年 5 月，动物集中在 A 区域活动
 D. 12 月至次年 5 月，动物集中在 B 区域活动
24. 非洲热带草原动物周期性迁徙的主要原因是

- A. 躲避天敌
 B. 追逐水源和食物
 C. 躲避炎热天气
 D. 保护草原生态环境

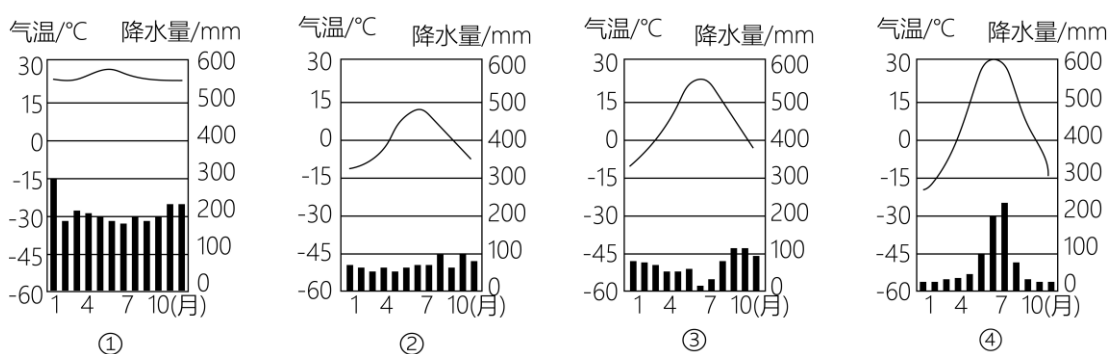
25. 一般不参与大迁徙的非洲野生动物是

- A. 斑马
 B. 角马
 C. 狮子
 D. 大猩猩

26. 传统民居与自然环境关系密切，请根据气候条件判断图中甲地的民居可能是



立春过后，大地渐渐从沉睡中苏醒过来，冰雪融化，草木萌发，……再过两个月，燕子翩然归来，……于是转入炎热的夏季，这是植物孕育果实的时期，到了秋天，果实成熟，植物的叶子渐渐变黄，……到处呈现一片衰草连天的景象，准备迎接风雪载途的寒冬。在地球上……区域里，年年如是，周而复始。……早春三四月间，南京桃花要比北京早开 20 天。（节选自：竺可桢先生的《大自然的语言》）结合图，完成下面下列小题。



27. 文中描述的“地球上……区域”可能在（ ）

- A. 热带雨林气候区
 B. 温带季风气候区
 C. 亚热带地中海气候区
 D. 高山、高原气候区

28. 图中，与该区域气候特征相符的是（ ）

- A. ①
 B. ②
 C. ③
 D. ④

29. 图中①②③④四城市，气温年较差最大的是（ ）

- A. ① B. ② C. ③ D. ④
30. 图中四城市年降水量最多的是 ()
- A. ① B. ② C. ③ D. ④
31. 图中四城市冬季可能发生洪涝灾害的是 ()
- A. ① B. ② C. ③ D. ④

分析表数据, 回答下面小题。

	最冷月均温	最热月均温	年降水量
东京 (37° N)	3.7°C	25.1°C	1610mm
北京 (39° N)	-4.7°C	26.1°C	636mm

32. 东京与北京相比 ()
- A. 冬季更温和, 夏季更凉爽, 降水更较少
- B. 冬季更寒冷, 夏季更温暖, 降水更较少
- C. 冬季更寒冷, 夏季更炎热, 降水更较多
- D. 冬季更温和, 夏季稍凉爽, 降水更较多
33. 东京与北京气候有差异的原因可能有 ()
- A. 纬度位置的差异 B. 海陆位置的差异
- C. 地形的差异 D. 河流影响的差异
34. 若你到日本旅游, 不能进行的项目是 ()
- A. 泡温泉 B. 滑雪 C. 热带雨林探险 D. 赏樱花

气候深刻影响着人们的生产和生活。甲地有狗拉雪橇的交通运输方式, 乙和丙是传统服饰。读图, 完成下面小题。



35. 甲图所反映的地区最可能属于的气候类型是
- A. 热带雨林气候 B. 地中海气候 C. 温带海洋气候 D. 寒带气候
36. 关于图中传统服饰与当地的气候, 描述正确的是
- A. 乙图女子服饰轻薄, 反映出当地气候湿热
- B. 乙图服饰可能位于阿拉伯地区
- C. 丙图男子身着白色长袍, 头戴头巾是为了适应高原温差大, 气温相对较低的环境
- D. 丙图服饰可能位于极地附近地区

37. 联合国气候变化专门委员会（IPCC）报告说，科学家可以 95%地肯定，人类活动是加剧了自 1950 年代以来地球变暖。如果气温再升高 2℃，地球的 1/4 变沙漠！为了明确二氧化碳增多的原因和全球变暖的不良后果，下列按因果关系的顺序，排列正确的是

- ①大量燃烧煤、石油、天然气
- ②沿海低地被淹没
- ③冰川融化
- ④海平面上升
- ⑤大气中二氧化碳增多
- ⑥温室作用使气温升高

- A. ①②③④⑤⑥
- B. ①⑤③④②⑥
- C. ①⑥⑤③④②
- D. ①⑤⑥③④②

2017 年北京市对《关于完善北京城镇居民“煤改电”、“煤改气”相关政策的意见》进行了补充，对城镇居民采用空气源、地源、太阳能等集中供暖的项目，对其配套蓄热设施投资给予 50%的资金支持。完成下面小题。

38. 北京市推行“煤改电”、“煤改气”，主要是因为

- A. 煤炭资源属于可再生资源
- B. 煤发电取暖成本高
- C. 北京天然气源储量充足
- D. 煤燃烧产生的污染大

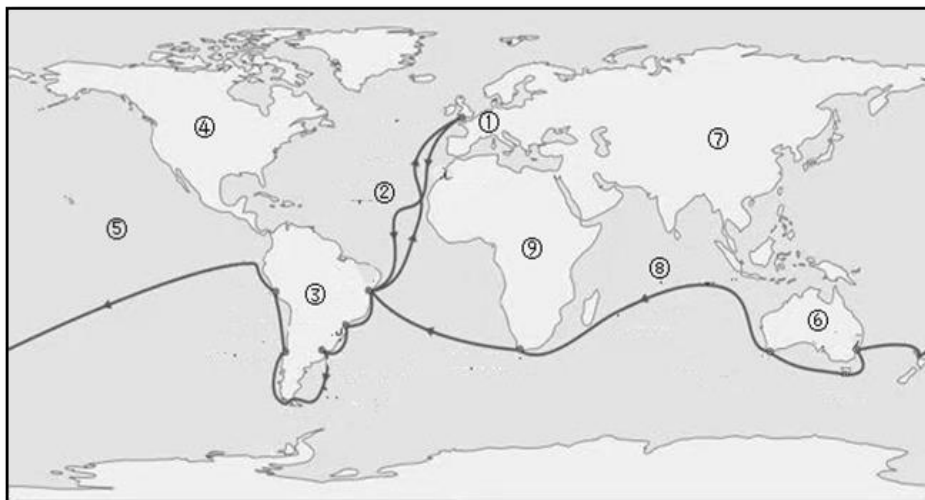
39. 政府大力推广太阳能，其优点主要是

- ①属于清洁能源
- ②不受天气限制
- ③属于可再生能源
- ④可直接开发和利用

- A. ①②③
- B. ②③④
- C. ①②④
- D. ①③④

二、解答题

40. 1831 年 12 月 27 日，达尔文以博物学专家的身份，乘坐英国贝格尔号军舰，开始了长达 5 年的环球科学考察。在环球航行过程中，达尔文一路都进行了认真的观察和记录，采集到许多珍贵的动物、植物和化石标本。下图为贝格尔号航行路线示意图。阅读图文资料，回答下列问题。



(1) 1831 年，达尔文从①_____洲的英国出发，随船横渡②_____洋，沿③_____洲东海岸南下，随后

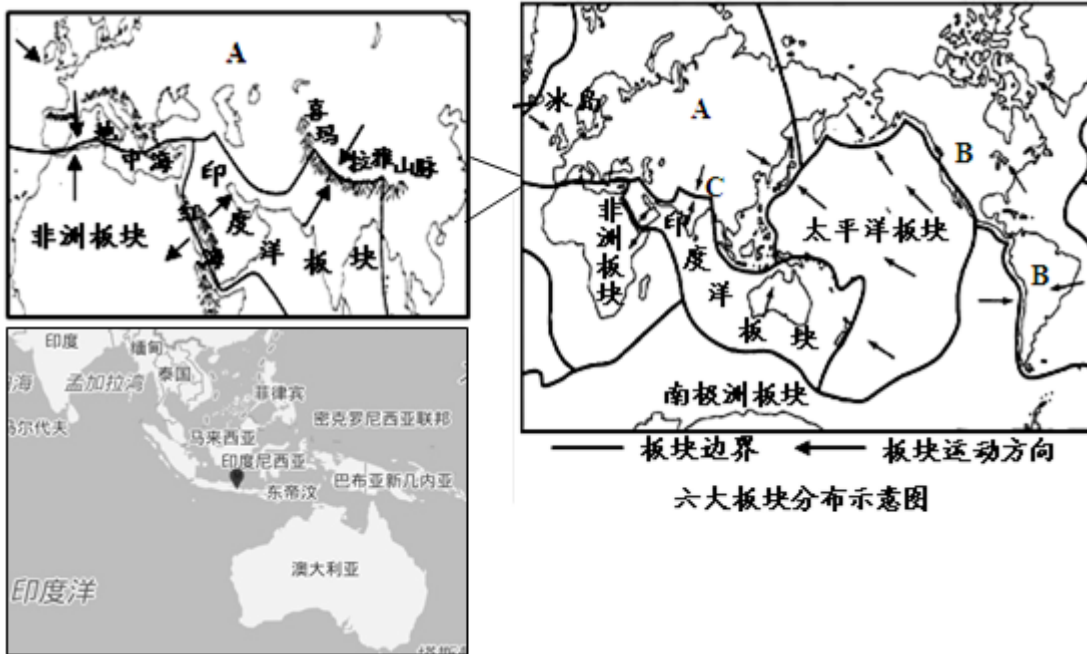
北上横渡⑤_____洋，再绕过⑥_____洲的南部，进入⑧_____洋，绕过⑨_____洲南端的好望角，于1836年10月回到英国。

(2) 据图可知，达尔文本次环球考察未到达的大洲有④_____⑦_____洲以及位于地球最南端的南极洲，④大洲与⑦大洲的分界线是_____。

(3) 在安第斯山脉考察时，达尔文发现了许多珊瑚和贝壳化石。说明这里曾经是_____，该现象可以作为_____（选择填空）的证据。

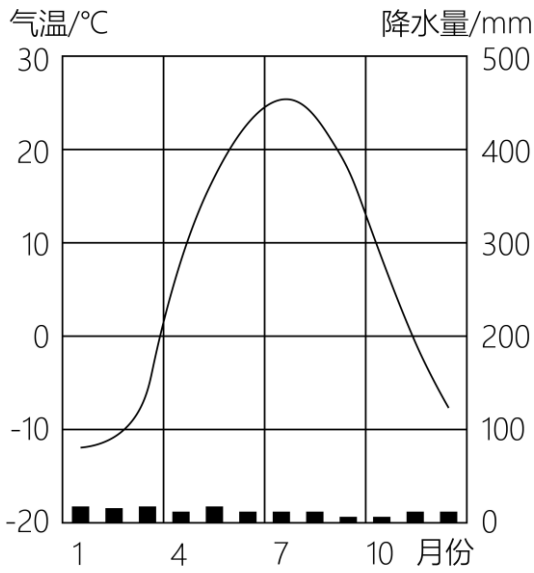
- A. 气候变化 B. 海陆变迁 C. 生物进化 D. 人类活动

41. 据中国地震台网消息，北京时间2018年10月11日凌晨2点44分，印度尼西亚的巴厘海（南纬7.45度，东经114.50度）发生6.0级地震，震源深度20千米。这场地震已经造成巴厘岛、东爪哇等地多人伤亡。请结合图文资料，回答下列问题。



- 写出图中字母所代表的板块名称：A_____；B_____。
- 几乎全部是海洋的板块是_____。
- C处为喜马拉雅山，其形成的原因是_____板块与_____板块相互碰撞挤压形成的。
- 地球上的火山地震带集中在板块与板块的交界地带，地球上两大火山地震带是_____火山地震带和_____火山地震带，印度尼西亚位于_____火山地震带上。
- 如果你正在教室上课时，地震发生了，你认为可取的应急措施有哪些？（至少两点）
- 有人预言：若干年以后，地中海将会消失。你认为可能吗？说明你的理由。

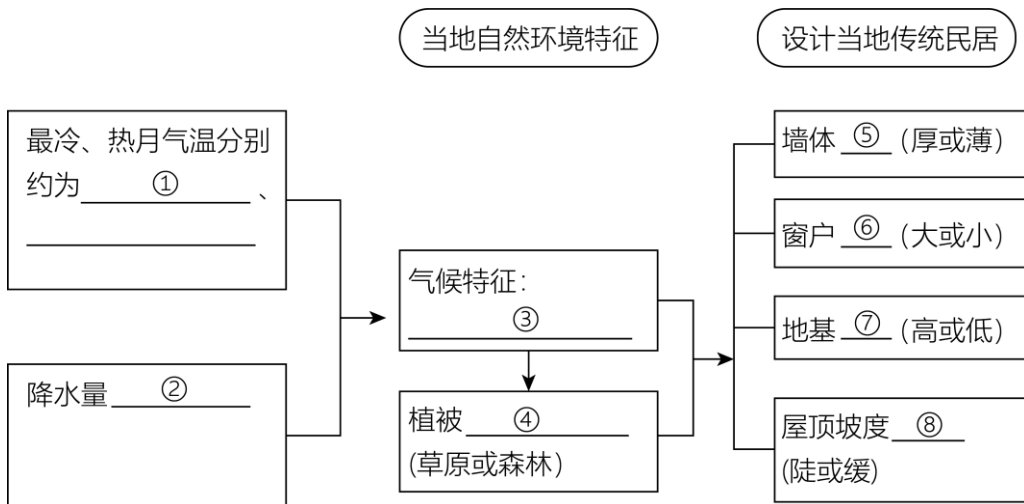
42. 请你从甲乙两地中任选其一，从气候特点入手，设计当地民居。



甲地

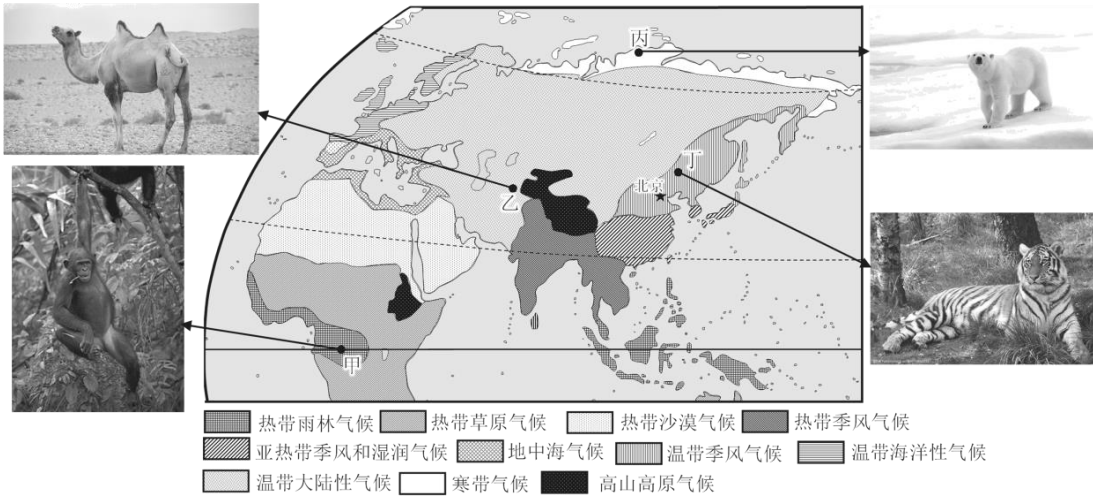
乙地												
气温 (°C)	22.5	22	24	24.5	22.5	24.5	22	21	22.5	26.5	29.5	26.5
降水量 (mm)	250	225	235	240	220	215	225	250	205	240	250	310

你选择的是___地。



①___, ②___, ③___, ④___, ⑤___, ⑥___, ⑦___, ⑧___。

43. 北京动物园迎来了图示地区的四位新成员。下图为世界部分地区气候类型分布图。读图, 回答下列问题。



(1) 四种动物居住地的气候类型与北京相同的是_____。(选择填空)

- A. 黑猩猩 B. 骆驼 C. 北极熊 D. 东北虎

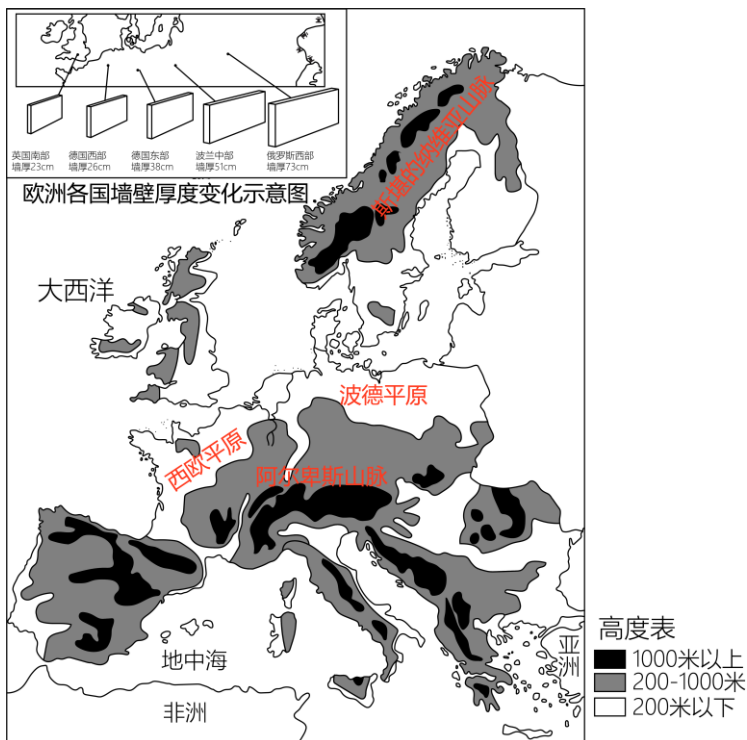
(2) 依据四地气候类型的分布特点，可以推断：甲地比丙地气温_____（高/低），乙地比丁地年降水量_____（多/少）。

(3) 黑猩猩居住在赤道附近的_____气候主要分布区，骆驼居住在_____（内陆、沿海）地区，是世界面积最广的气候类型分布区；北极熊生活在亚欧大陆北部北冰洋沿岸_____气候分布区。

(4) 中纬度亚欧大陆的东岸从南向北依次分布着_____气候、_____气候、_____气候；气候类型不同，主要的影响因素是_____；亚欧大陆中部中国青藏地区冰川广布雪山连绵，影响气候的主要因素是_____。

(5) 假如你是动物管理员，为了给骆驼、北极熊、黑猩猩（任选其一）一个适宜的环境，从气候角度考虑，你认为应对场馆作如何调整？

44. 学习区域地理，重在掌握方法，阅读相关资料和图，完成以下内容。



欧洲西部以平原为主, 200 米以下的地区占到了总面积的一平以上, 是世界上平均海拔最低的一个区域。主要平原有西欧平原和波德平原, 分布在中部。山地所占比重不大, 主要分布在南北两侧: 北部有斯堪的维纳亚山脉, 南部是阿尔卑斯山脉。受第四纪冰川的影响, 区域形成了众多的冰川地形。

(1) 欧洲西部地区主要平原有波德平原和____, 主要山脉是____和斯堪的维纳亚山脉。

(2) 根据材料和图, 概括欧洲西部地区地形的主要特点。

①主要地形类型_____。

②主要地形类型的分布状况_____。

③地势特点_____。

(3) “欧洲各国墙壁厚度变化示意图”, 反映了欧洲传统居民自大西洋沿岸向东至俄罗斯的墙壁厚度变化规律, 形成该规律的主要原因是欧洲自西向东 ()

A. 气温年较差越来越大

B. 纬度越来越高

C. 太阳光热逐渐减弱

D. 年降水量逐渐增高

参考答案

一、选择题

1. 【答案】C

【解析】

【详解】全球海陆分布很不均匀，百分之七十一是海洋覆盖，百分之二十九是陆地，以上图中，阴影部分表示的是海洋，与图 C 表示的海洋分布图相符，故选 C。

【答案】2. C 3. B 4. C 5. A

【解析】

【2 题详解】

从图中可知，①西半球②东半球③北半球④南半球，故 C 符合题意。

【3 题详解】

从图中可知，②是东半球，以印度洋为中心，陆地没有连在一起，陆地主要集中在北半球，海洋面积比陆地面积大，故 B 符合题意。

【4 题详解】

④所示半球中，南极大陆被太平洋，大西洋，印度洋所包围。

【5 题详解】

亚洲是面积最大的大洲，既跨东、西半球，又跨南、北半球是亚洲。

【点睛】识记七大洲和四大洋的位置和轮廓。

【答案】6. A 7. A

【解析】

【6 题详解】

读图可知，图中上海位于亚洲，则图中甲为亚洲，亚欧两洲位于同一大陆，乙大洲与亚欧两洲北临北冰洋，故乙地所在大洲是北美洲，A 正确，BCD 错。故选 A。

【7 题详解】

大洲之间往往以山脉、河流、湖泊、运河、海峡等地理事物为分界线。读图可知，甲是亚洲，丙是非洲，苏伊士运河是亚洲与非洲的分界线，A 正确；白令海峡是亚洲与北美洲的分界线，B 错；土耳其海峡是欧亚两洲的分界线之一，C 错；巴拿马运河是南北美洲的分界线，D 错。故选 A。

【点睛】地球上的陆地被海洋分割成六个大块和许多小块，面积较大的陆地叫大陆，面积较小的陆地叫岛屿，大陆和它附近的岛屿合称大洲。全球共有七大洲，按面积由大到小排列分别为：亚洲、非洲、北美洲、南美洲、南极洲、欧洲和大洋洲。大陆和它周围的岛屿合起来称为大洲，全球共分为亚洲、欧洲、北美洲、南美洲、非洲、大洋洲和南极洲七个大洲。七大洲之间有的相连，有的被运河或海峡分割。

8. 【答案】B

【解析】

【详解】大陆漂移学说的观点认为，很早以前，地球表面的各大陆是连在一起的，后来发生了分裂，慢慢漂

移到现在的位置，形成了今天的海陆分布状况。观察图示，选项 B 符合题意。

【点睛】识记大陆漂移学说主要演变过程。

【答案】9. A 10. C

【解析】

【分析】

【9 题详解】

由题目可知，在太行山发现许多海螺、海蚌等生物化石，说明了太行山之前是海洋，是从古老的大海里升起来的，故选 A。

【10 题详解】

由上题可知，太行山发现许多海螺、海蚌等生物化石，说明了太行山是从古老的大海里升起来的，这说明了地壳的运动，海陆变迁，地震的发生、火山的喷发可能导致地壳的垂直运动，造成海陆变迁，故选 C。

【点睛】

11. 【答案】D

【解析】

【详解】板块构造学说认为，地球表层石油六大板块拼合而成，板块是不断运动的，板块内部比较稳定，板块交界地带比较活跃，多火山地震。D 符合题意，故选 D。

【答案】12. C 13. C 14. A

【解析】

【12 题详解】

南美洲主要地形是高原，从图中可知，A 是巴西高原，B 是亚马孙平原，C 是安第斯山脉，故 C 符合题意。

【13 题详解】

南美洲安第斯山脉以东，地域广阔，平原与高原相间分布，故南美洲西部山地，东部平原、高原为主。

【14 题详解】

C 山脉是安第斯山脉，主要有太平洋板块和南美洲板块碰撞挤压形成，A 符合题意。

15. 【答案】A

【解析】

【详解】气温曲线图能反映气温年变化状况，降水柱状图能反映降水集中的月份和各月降水量；气温曲线和降水柱状图能反映气候的特点。小龙的爸爸要去澳大利亚悉尼工作，想了解当地的气候特点，可选用悉尼的气温曲线图和降水量柱状图。根据题意。

【点睛】学会认读气温曲线图和降水量柱状图

16. 【答案】A

【解析】

【详解】由于秦岭-淮河南北气候差异大，造成南越则桃李冬实，朔漠则桃李夏荣。岭南微草，凌冬不雕；并汾乔木，望秋先陨。桔生淮南则为桔，桔生淮北则为枳。故答案选 A。

【答案】17. D 18. A 19. B

【解析】

【17 题详解】

从图中可知，平均气温由赤道向两极地区递减，图显示世界平均气温最低区域出现在南极大陆。

【18 题详解】

从图中可知，①南半球大部分是海洋其等温线要比北半球的等温线平直，高纬度地区，南半球等温线比北半球更密集，故 A 符合题意。

【19 题详解】

气温受到纬度位置影响，读图可知，世界年平均气温分布的一般规律是气温从低纬度向高纬度地区逐渐降低。

20. **【答案】** A

【解析】

【分析】

【详解】由图可知，赤道附近地区降水多，两极地区降水少，回归线附近的大陆东岸降水多，西岸降水少，中纬度地区沿海降水多，内陆降水少，A 对，BCD 错。故选 A。

【答案】 21. C 22. B

【解析】

【21 题详解】

山脉对低层空气运动的阻挡作用，使迎风坡和背风坡的水分、温度状况也会产生差异。受地形的影响，湿润空气水平运动时，遇到山地，沿山坡“爬升”，温度下降，水汽凝结，在甲迎风坡产生的降水非常丰富，而乙背风坡降水稀少。故选 C。

【22 题详解】

从甲乙两地 1 月、7 月的气温分布情况来看，1 月气温高，7 月气温低，说明是位于南半球，甲地位于迎风坡降水丰富，乙地位于背风坡降水稀少，可见应该是位于 B 地南美洲的安第斯山脉的两侧，甲地位于西侧迎风坡降水多，乙地位于东侧背风坡降水少。故选 B。

【点睛】影响降水的因素主要有：（1）海陆位置：沿海迎风区降水多，离岸风区降水少，内陆地区空气干燥降水少。（2）大气环流：盛行上升气流的地区，如赤道低气压带控制区，降水多；盛行下沉气流的地区，受夏季风影响的地区或季节降水多，受冬季风影响的地区或季节降水少。（3）洋流：寒流流经的沿海地区降水少，暖流流经的沿海地区降水多。（4）地形：暖湿气流流经的山地迎风坡降水多；山地背风坡降水少。依据世界各地气候分布情况来解答此题。

【答案】 23. D 24. B 25. D 26. A

【解析】

【23 题详解】

热带草原气候全年高温，分干湿两季，从图中可知，6 月份是北半球的湿季，A 区域主要是动物生活区，没有开始迁移，故 AB 错；南北半球季节相反，12 月至次年 5 月，是南半球的湿季，动物集中在 B 区域活动，故 D 符合题意。

【24 题详解】

东非高原是热带草原气候，有明显的旱、雨两季，5-10月北半球雨季，11-次年5月南半球雨季。热带草原高温干旱季节十分明显和漫长，而非洲热带草原刚好被赤道分布在南北两个半球。一般动物都需要水，和充足的食物来源，野生动物的周期性大迁徙，主要是追随着热带草原的降雨季节而带来丰富的食物。七八月份是向北半球迁徙。

【25 题详解】

非洲大猩猩并不属于草原迁徙动物，而是森林动物，并不像斑马羚羊之类的需要在旱季的时候迁徙。一般大猩猩族群都有自己的地盘，它们基本上就活动在自己的地盘。

【26 题详解】

从图中可知，B 主要是东南亚地区的民居，C 是游牧民族的帐篷，D 是北极地区居民的冰屋，故 A 符合题意。

【答案】 27. B 28. D 29. D 30. A 31. C

【解析】

【27 题详解】

文中描述的景象四季分明，说明该区域在温带，该区域可能在温带季风气候。故选 B。

【28 题详解】

温带季风气候，夏季高温多雨，冬季寒冷干燥，从图中可知，①是热带雨林气候，②是温带海洋性气候，③是地中海气候，④是温带季风气候。故选 D。

【29 题详解】

在气温和降水量变化示意图中，横坐标轴表示月份，纵坐标轴左侧表示气温，右侧表示降水量，气温年变化用平滑的曲线表示，降水年变化用长方形柱状表示。观察气温曲线图，可以知道气温最高月和气温最低月，气温最高值和气温最低值，观察降水柱状图，可以知道降水集中的月份和各月降水量。气温年较差是一年中最高月气温减去一年中最平均气温，四地中，气温年较差最大的是④，最小的是①。故选 D。

【30 题详解】

由图可知，①城市为热带雨林气候，年降水量最多。故选 A。

【31 题详解】

从图中可知，①②地区是全年降雨型，③是冬季多雨型，④是夏季多雨型，故图中四城冬季可能发生洪涝灾害的是③。故选 C。

【点睛】虽然世界各地的气候复杂多样，但是它们的分布有一定规律。例如，由赤道地区到极地地区，有规律地分布着热带的、亚热带的、温带的和寒带的气候。

【答案】 32. D 33. B 34. C

【解析】

【32 题详解】

气候受到海陆位置的影响，从图中可知，东京与北京相比冬季更温和，夏季稍凉爽，降水更较多。故选 D。

【33 题详解】

北京的气候呈大陆性，冬季的气候呈海洋性，北京和东京纬度位置大致，东京在沿海，北京不沿海，主要气候差异主要是海陆位置的原因。故选 B。

【34 题详解】

日本主要气候是温带季风气候和亚热带季风气候，没有热带气候，故若你到日本旅游，不能进行的项目是热带雨林探险。故选 C。

【点睛】日本是太平洋西北部的岛国。海岸线曲折，多优良港湾，经济发达，是世界上的强国。但是由于地域狭小，资源贫乏，是一个资源小国，因此对外依赖性较强，所以工业主要分布在太平洋沿岸和濑户内海沿岸的狭长地带，便于原料的进口和工业产品的出口。在古代，日本深受中国文化的影响；明治维新以后，日本积极学习西方先进的思想和技术，欧美文化影响到社会的各个阶层，所以日本的文化具有东西方文化兼容的特点。

【答案】 35. D 36. A

【解析】

【35 题详解】

从图中可知，甲图，冰天雪地，交通工具是狗拉雪橇，故气候严寒是寒带气候。

【36 题详解】

乙图女子服饰轻薄，反映出当地气候湿热，丙图可能在阿拉伯地区，男子的传统打扮是身着白色宽大的长袍、头戴头巾，是为了反射阳光，减小太阳对身体的损害，故 A 符合题意。

37. **【答案】** D

【解析】

【详解】大量燃烧煤、石油、天然气排放出大量的二氧化碳等温室气体，而森林被大量砍伐使消耗的温室气体变少，导致大气中的温室气体增多，大气中的温室气体增多导致全球气温升高，全球气温升高导致冰川融化，冰川融化导致海平面上升，海平面上升将淹没沿海低地。所以填空的顺序为①⑤⑥③④②。

【答案】 38. D 39. D

【解析】

【38 题详解】

随着环保减排目标的推进，北京市推行“煤改电”、“煤改气”主要是因为煤燃烧产生的污染大，不环保。

【39 题详解】

现在政府大力推进清洁能源，如太阳能，主要是太阳能的优势大，①属于清洁能源③属于可再生能源④可直接开发和利用。

二、解答题

40. **【答案】** ①. 欧洲 ②. 大西 ③. 南美 ④. 太平 ⑤. 大洋 ⑥. 印度 ⑦. 非洲
⑧. 北美洲 ⑨. 亚 ⑩. 白令海峡 ⑪. 海洋 ⑫. B

【解析】

【分析】地球上的陆地被海洋分割成六个大块和许多小块，面积较大的陆地叫大陆，面积较小的陆地叫岛

屿，大陆和它附近的岛屿合称大洲。全球共有七大洲，按面积由大到小排列分别为：亚洲、非洲、北美洲、南美洲、南极洲、欧洲和大洋洲。地球上广阔的海洋连为一体，习惯上人们把大洋分为四大部分，分别为太平洋、大西洋、印度洋、北冰洋。

【详解】（1）从图中可知，1831年，达尔文从①欧洲的英国出发，随船横渡②大西洋，沿③南美洲东海岸南下，随后北上横渡⑤太平洋，再绕过⑥大洋洲的南部，进入⑧印度洋，绕过⑨非洲南端的好望角，于1836年10月回到英国。

（2）从图中可以看出，达尔文本次环球考察未到达的大洲有④北美洲、⑦亚洲以及位于地球最南端的南极洲。北美洲和亚洲的分界线是白令海峡。

（3）在安迪斯山脉考察时，达尔文发现了许多珊瑚和贝壳化石，说明这里曾经是海洋，该现象可以作为海陆变迁的证据。

41. 【答案】（1） ①. 亚欧板块 ②. 美洲板块

（2）太平洋板块 （3） ①. 亚欧 ②. 印度洋

（4） ①. 环太平洋 ②. 地中海-喜马拉雅 ③. 环太平洋

（5）在楼上的教室上课时发生地震，不要惊慌，要就近躲在课桌下面，并用书包护住头部，千万不要恐惧，更不能从窗户跳下；一楼的学生赶快跑到开阔的地方，远离建筑物。

（6）可能消失，因为板块碰撞挤压，面积不断缩小，最终可能消失。

【解析】

【分析】地球表层不是整体一块，而是由板块拼合而成。全球大致划分为六大板块，各大板块处于不断地运动中。一般来说，板块内部地壳比较稳定，板块交界地带，地壳比较活跃，多火山和地震。

【小问1详解】

陆地主要有七大板块，图中字母所代表的板块名称是：A 亚欧板块；B 美洲板块。

【小问2详解】

从图中可知，几乎全部是海洋的板块是太平洋板块。

【小问3详解】

从图中可知，C处为喜马拉雅山，其形成的原因是亚欧板块与印度洋板块相互碰撞挤压运动。

【小问4详解】

一般板块内部比较稳定，板块和板块交界处，地壳运动比较剧烈，容易发生火山地震，地球上的火山地震带集中在板块与板块的交界地带，地球上两大火山地震带是地中海-喜马拉雅山火山地震带和环太平洋火山地震带，印度尼西亚位于环太平洋火山地震带上。

【小问5详解】

在楼上的教室上课时发生地震，不要惊慌，要就近躲在课桌下面，并用书包护住头部，千万不要恐惧，更不能从窗户跳下；一楼的学生赶快跑到开阔的地方，远离建筑物。

【小问6详解】

地中海处于非洲板块和欧亚板块的挤压地带，因为板块碰撞挤压，面积不断缩小，将会慢慢消失。

42. 【答案】 ①. 甲地 ②. 最冷1月、最热7月 ③. 少 ④. 夏季炎热少雨，冬季寒冷干燥 ⑤.

草原 ⑥. 厚 ⑦. 小 ⑧. 小 ⑨. 缓

【解析】

【详解】世界各地民居的建筑风格有很大的不同，这与当地的自然环境有很大关系，这些民居既能适应当地的自然地理环境，又与居民的社会经济生活密切联系。

根据材料分析，选择甲地，最冷月是1月，最热月是7月，全年降水少，其气候特征是夏季炎热少雨，冬季寒冷干燥，其植被主要是草原，当地居民传统民居特点是墙厚，窗户小，平顶房。

43. **【答案】**(1) D (2) ①. 高 ②. 少

(3) ①. 热带雨林 ②. 内陆 ③. 寒带

(4) ①. 热带季风 ②. 亚热带季风 ③. 温带季风 ④. 纬度 ⑤. 地形

(5) 骆驼适合在炎热缺水的地区，从气候角度，骆驼生活馆气温高，水源缺乏；北极熊适合在寒带地区，从气候角度，北极生活馆应气温低，要有冷冻设备；黑猩猩是生活在多森林的热带雨林地区，从气候角度，黑猩猩生活馆应该森林密布等。

【解析】

【分析】本题以世界部分地区气候类型分布为材料，设置五个小题，涉及气候类型分布、影响气候的因素、降水等相关内容，考查学生对相关知识的掌握程度。

【小问1 详解】

根据所学知识可知，北京地区的气候是温带季风气候，从图中可知，四种动物居住地的气候类型与北京相同是东北虎，D正确；黑猩猩分布在热带雨林地区，排除A；骆驼主要分布在干旱的地区，排除B；北极熊位于北极地区，排除C；故选D。

【小问2 详解】

根据所学知识可知，从图中可知，甲地是热带雨林气候，丙地是寒带气候，可以推断：甲地比丙地气温高；乙地是温带大陆性气候，全年少雨；丁地温带季风气候，夏季多雨，乙地比丁地年降水量少。

【小问3 详解】

读图可知，黑猩猩居住在赤道附近的热带雨林气候主要分布区，该地区森林茂密，全年高温多雨，有适合黑猩猩生产的地理环境；骆驼居住在内陆地区，拥有世界面积最广的温带大陆性气候；北极熊生活在亚欧大陆北部北冰洋沿岸寒带气候分布区，零下40摄氏度是北极熊最适合活动的温度，北极熊是北极的代表动物。

【小问4 详解】

根据所学知识可知，亚洲气候复杂多样，中纬度亚欧大陆的东岸从南向北依次分布着热带季风气候、亚热带季风气候、温带季风气候；气候类型不同，主要是因为由南向北，纬度越高，气温越低，所以影响因素是纬度；亚欧大陆中部中国西藏地区冰川广布雪山连绵，由于海拔每升高一百米，气温下降0.6摄氏度，导致青藏高原冰川广布，所以影响气候的主要因素是地形。

【小问5 详解】

本题任选一种动物进行作答即可。根据所学知识可知，从气候角度分析，骆驼生活馆应该设置较高的气温，水资源短缺，因为骆驼适合在炎热缺水的地区生存；北极生活馆应设置气温低，且要有冷冻设备，并

设置小型冰川山之类的设施，因为北极熊生活在北极圈等寒带地区；黑猩猩生活馆应该设置高大的森林，供黑猩猩攀爬等，因为黑猩猩主要居住在热带雨林气候区。

44. 【答案】(1) ①. 西欧平原 ②. 阿尔卑斯山脉
(2) ①. 平原 ②. 中部平原，南部、北部山地 ③. 南北高中间低 (3) A

【解析】

【分析】本题以欧洲西部为背景，涉及欧洲西部地形、气候等相关知识，考察学生读图能力和材料分析能力。

【小问 1 详解】

欧洲西部以平原为主，200 米以下的地区占到了总面积的一半以上，是世界上平均海拔最低的一个区域。主要平原有西欧平原和波德平原，分布在中部。山地所占比重不大，主要分布在南北两侧：北部有斯堪的纳维亚山脉，南部是阿尔卑斯山脉。受第四纪冰川的影响，区域内形成了众多的冰川地形。

【小问 2 详解】

欧洲西部以平原为主，200 米以下的地区占到了总面积的一半以上，从图中可知，欧洲西部的地形以平原为主，中部平原，南部、北部山地，地势南北高中间低。

【小问 3 详解】

欧洲自西向东由温带海洋性气候逐渐过渡为温带大陆性气候，气候的大陆性越来越强，气温的年较差越来越大，为了保持室内温度，欧洲传统民居自大西洋沿岸向东至俄罗斯的墙壁厚度越来越大，A 正确，BCD 错。故选 A。

【点睛】欧洲西部是指欧洲的西半部，面积约 500 万平方千米，包括 30 多个国家，从经济发展水平看，大多数属于发达国家。其中部地形以平原为主，南北为山地，有利于大西洋的水汽深入内陆，形成面积广大的温带海洋性气候。