

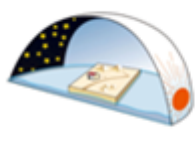
## 七年级上册地理期中试卷及答案A卷人教版

一、选择题。（在每个小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。每小题2分，25小题，共50分）

1. （2020·广东省初一期末）下列关于“人类对地球形状的认识过程”的排序，正确的是（ ）



①地球卫星照片



②天圆地方



③太阳和月亮



④麦哲伦环球航行路线图

A. ①②③④

B. ②③④①

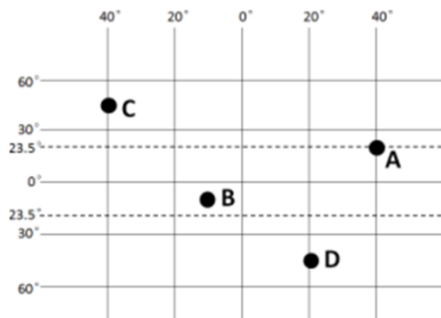
C. ④③②①

D. ②④①③

【答案】B

【解析】人类对地球形状的认识经过了一个漫长的过程，其顺序先是古代人们提出的“天圆地方”说，再是根据太阳和月亮的形状来推测地球的形状；到了近代麦哲伦的环球航行首次证明了地球是球体；最后到了现代社会，有了地球的卫星照片能清楚地看出地球的形状是球体，故选B。

（2020·西藏自治区初三一模）下图是经纬网示意图，读图完成下面小题。



2. 图中A点的地理坐标是（ ）

A. (23.5° N, 40° E)

B. (23.5° S, 40° W)

C. (40° N, 23.5° E)

D. (40° S, 23.5° W)

3. 属于南半球、东半球、低纬度的是（ ）

A. A地

B. B地

C. C地

D. D地

【答案】2. A 3. B

【解析】2. 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；若相邻两条纬线的纬度向北增大，就是北纬，

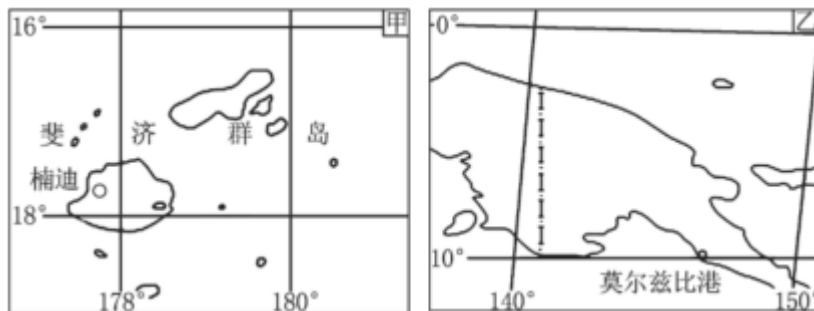
用符号N表示，若相邻两条纬线的纬度向南增大，就是南纬，用符号S表示。依据经纬度的判读，图中A点的地理坐标是 $23.5^{\circ} \text{N}$ ,  $40^{\circ} \text{E}$ 。故选：A。

3. 东西半球的划分是以 $20^{\circ} \text{W}$ 和 $160^{\circ} \text{E}$ 组成的经线圈为界，东半球的经度范围为 $20^{\circ} \text{W} \rightarrow 0^{\circ} \rightarrow 160^{\circ} \text{E}$ ，西半球的经度范围为 $160^{\circ} \text{E} \leftarrow 180^{\circ} \leftarrow 20^{\circ} \text{W}$ 。南北半球的分界线是赤道。 $0^{\circ} - 30^{\circ}$ 为低纬度， $30^{\circ} - 60^{\circ}$ 为中纬度， $60^{\circ} -$

$90^{\circ}$ 为高纬度，据此判断，A地位于赤道以北， $23.5^{\circ} \text{N}$ ,  $40^{\circ} \text{E}$ ，位于东半球、北半球、低纬度，故A错误；B点位于赤道与南回归线之间，位于 $20^{\circ} \text{W}$ 以东，该点位于南半球、东半球和低纬度，故B正确；C点位于 $20^{\circ} \text{W}$ 以西，赤道以北， $30^{\circ} \text{N} -$

$60^{\circ} \text{N}$ 之间，位于西半球、北半球、中纬度，故C错误；D的纬度大约是 $45^{\circ} \text{S}$ ，位于中纬度，故D错误。故选：B。

（2020·湖南省初三一模）读世界两区域图，完成下面小题。



4. 与图乙比较，图甲（ ）

- A. 比例尺较大，表示的范围较大
- B. 比例尺较小，表示的范围较小
- C. 比例尺较小，表示的范围较大
- D. 比例尺较大，表示的范围较小

5. 图甲中的楠迪位于（ ）

- A. 南半球、东半球
- B. 南半球、西半球
- C. 北半球、东半球
- D. 北半球、西半球

**【答案】** 4. D 5. B

**【解析】** 4. 比例尺是由图上距离比上实地距离，图幅大小相同，比例尺大的地图实地范围更小，所显示的地理事物更详细，比例尺小的地图实地范围更大，所显示的地理事物更简略，由图可知，与图乙比较，图甲表示的范围更小，比例尺则更大，所显示的地理事物更详细，故选D。

5. 以赤道为界，以南是南半球，以北是北半球，东西半球是以西经20度和东经160度为界；从楠迪的经纬度位置看，该地位于赤道以南的南半球，位于东经160度以东的西半球，故选B。

（2020·北京初三一模）以下是四位同学根据出行需要选择地图的情况。据此，回答下面小题。

①2020年7月第32届夏季奥运会举行，汤姆想了解220个参赛国家的位置，他选用了“世界政区地图”；

②东京真大啊！玲玲想知道日本皇宫在什么位置，她选用了“东京市城市地图”；





③小军打算去上海迪士尼游玩，他选用了“中国地形图”；

④兰兰不想出国，想利用假期游览安徽黄山风景区，她选用了“黄山风景区导游图”。

6. 选用的地图不恰当的是

- A. ①                      B. ②                      C. ③                      D. ④

7. 下列是小军从“中国地形图”上描画下来的图例，可能描画错误的是

- A.  常年河、湖                      B.  水库                      C.  港口                      D.  公路

8. 如果上述四幅地图的图幅大小相等，那么比例尺最小的是

- A. 世界政区地图    B. 东京市城市地图    C. 中国地形图                      D. 黄山风景区导游图

【答案】6. C    7. D    8. A

【解析】6. 由题目可知，2020年7月第32届夏季奥运会举行，汤姆想了解220个参赛国家的位置，他选用了“世界政区地图”是正确的；东京真大啊！玲玲想知道日本皇宫在什么位置，她选用了“东京市城市地图”也是正确的；小军打算去上海迪士尼游玩，他选用了“中国地形图”是不可取的，应该选择上海城市导游图；兰兰不想出国，想利用假期游览安徽黄山风景区，她选用了“黄山风景区导游图”是正确的，故选C。

7. 地图是地理学习不可缺少的工具之一，是地理的第二语言，任何地图都要有比例尺、方向和图例，题目中的图例中，A表示的是常年河、湖，B表示的是水库，C表示的是港口，D表示的是铁路，不是公路，故选D。

8. 比例尺是由图上距离比上实地距离，在相同图幅的情况下，比例尺越大，表示的范围越小，内容越详细，以上四幅图中，世界政区图表示的范围最大，是比例尺最小的地图，故选A。

9. (2020·四川省初一期末)手机“打车神器”——

滴滴出行是受大众喜爱的“打车”应用软件。司机能准确接送乘客由某地去目的地通常会使用哪种地图( )

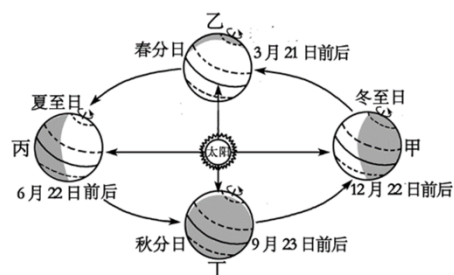
- A. 中国政区图
- B. 当地地形图
- C. 当地景区导游图
- D. 电子地图

【答案】D

【解析】地图的种类很多，有自然地图、社会地图，选择地图要根据使用目的和地图的用途来选择。“打车神器”——

滴滴出行是受大众喜爱的“打车”应用软件。司机能准确接送乘客由某地去目的地通常会使用的是电子地图。故选D。

(2020·福建省初二一模)2020年5月5日18时00分，我国长征五号B运载火箭在文昌航天发射场点火升空，首次飞行任务取得圆满成功。下图示意地球公转，读图完成下列各题。



10. 该日，地球运行在( )

- A. 甲—乙之间
- B. 乙—丙之间
- C. 丙—丁之间
- D. 丁—甲之间

11. 该日，漳州的昼夜长短情况是( )

- A. 昼长夜短
- B. 昼最长，夜最短
- C. 昼夜等长
- D. 昼最短，夜最长

12. 当地球运行到丙处时，太阳直射在( )

- A. 赤道
- B. 北极圈
- C. 北回归线
- D. 南回归线

【答案】10. B 11. A 12. C

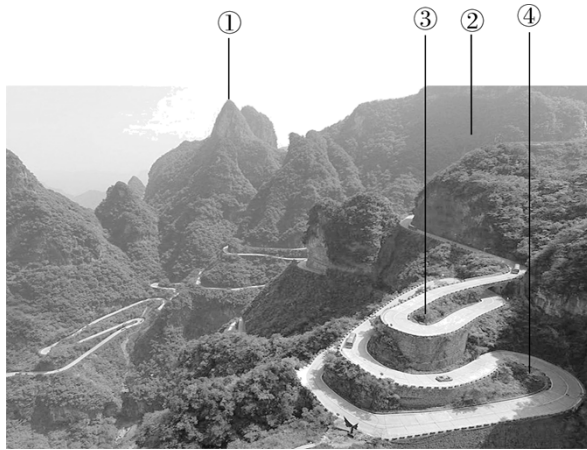
【解析】10. 本题考查地球公转的基本特征，在公转示意图中，位置乙为3月21日，位置丙为6月22日，位置丁为9月23日，位置甲为12月22日，材料中提到当日为2020年5月5日，因此该日地球应该公转到乙和丙之间，故答案选择B。

11. 随着地球公转，地球上的昼夜长短在不断发生变化，春分日时全球昼夜平分，过后太阳直射点北移进入北半球，北半球昼长夜短，夏至日时北半球昼最长，夜最短。之后太阳直射点南移，昼变短，夜变长，到了秋分日全球昼夜等长。之后太阳直射点南移进入南半

球，到了冬至日，北半球昼最短，夜最长。材料中提到该日为5月5日，处于春分日与夏至日之间，太阳直射点位于北半球，因此此时位于北半球的漳州应该是昼长夜短。故答案选择A。

12. 当地球运动到丙处时，为北半球夏至日，太阳直射北回归线，故答案选择C。

(2020·北京初三二模) 下图为某区域景观图。据图完成下面小题。



13. 图中地形类型为 ( )

- A. 盆地                      B. 高原                      C. 山地                      D. 平原

14. 图中指示山脊的是 ( )

- A. ①                      B. ②                      C. ③                      D. ④

【答案】13. C    14. C

【解析】13. 读图可知，根据地形类型的特点可知，中间高，四周低的是盆地，海拔高且地势较陡的是山地，边缘海拔高，地面平坦的是高原，海拔低，地势低平的是平原。该地形类型的特点是海拔高，坡度大，是山地。故选C。

14. 读图可知，①处是山顶，②处是山谷，③处是山脊，故选C。

(2020·潍坊市奎文实验初级中学初二一模) 某学校的地理兴趣小组正在对我国某贫困山村考察，为贫困山村实施产业脱贫进行实地调查。读该贫困山村地区的等高线地形图, 回答下面小题。



太阳能光伏电站

15. 考察队员来到该地规模最大的村庄，发现该村庄四周的地形较封闭，所处地形为( )
- A. 山间盆地      B. 山顶台地      C. 幽深山谷      D. 平缓山坡
16. 队员们从该村庄出发，向西徒步考察，登上了西峰。估算两地的相对高度可能是( )
- A. 500 m      B. 600 m      C. 700 m      D. 800 m
17. 利用扶贫资金，该村庄修建了一个小型太阳能光伏电站，该光伏电站发电量最多的季节是( )
- A. 冬季      B. 夏季      C. 秋季      D. 春季

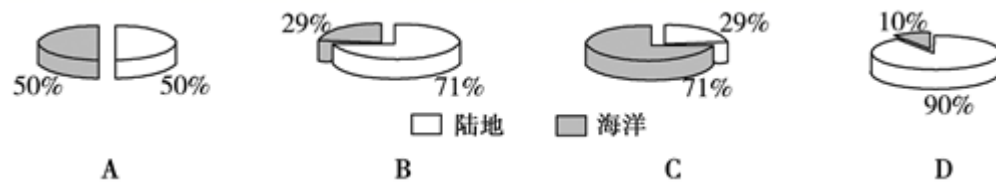
【答案】15. A    16. A    17. B

【解析】15. 读图可得，图中规模最大的村庄处于等高线闭合，且等高线数值中间低四周高，则为山间盆地。A正确，故选A。

16. 读图可得，图中的等高距是100米，西峰的海拔高度范围是800-900米，图中村庄的海拔高度范围是300-400米，村庄和西峰的相对高度范围是400-600米，A正确。故选A。

17. 根据所学知识可知，我国夏季南北普遍高温，光热充足，是光伏电站发电最多的季节。故B正确，故选B。

18. (2020·辽宁省初二期中)下面四幅图中能正确表示地球海陆面积比例的是

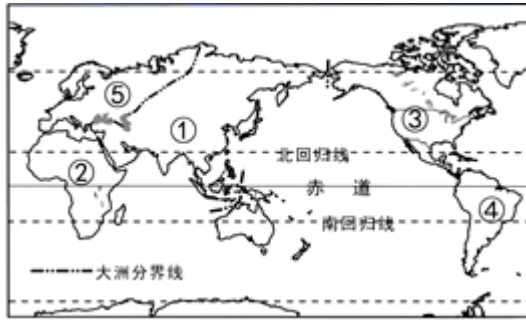


- A. A图      B. B图      C. C图      D. D图

【答案】C

【解析】根据人们的计算，地球上海洋面积占71%，陆地面积29%，地球表面是三分陆地，七分海洋，陆地集中于北半球、东半球；海洋集中于南半球、西半球，将地球分为水半球和陆半球，陆半球上依然是海洋多于陆地，所以，无论怎样划分半球，都是海洋多于陆地；故选：C。

(2020·广东省初一期末)读世界大洲分布图，结合所学知识完成下面小题。



19. ①—⑤大洲中，全部位于北半球的大洲有
- A. ①②③      B. ①③⑤      C. ③⑤      D. ②④
20. ①②大洲的分界线是（    ）
- A. 巴拿马运河      B. 白令海峡      C. 苏伊士运河      D. 乌拉尔河
21. 跨经度最广的大洲是（    ）
- A. 亚洲      B. 南极洲      C. 大洋洲      D. 南美洲

【答案】19. C    20. C    21. B

【解析】19. 七大洲中，从南北半球来看，全部在南半球的大洲是南极洲；全部在北半球的大洲是欧洲、北美洲；亚洲、非洲、大洋洲、南美洲跨南北半球。读图分析可知，①为亚洲，②为非洲，③为北美洲，④为南美洲，⑤为欧洲。故选：C。

20. 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，图中①是亚洲，②是非洲；苏伊士运河是亚洲与非洲的分界线，该运河沟通了红海和地中海，缩短了印度洋与大西洋之间的航程。故选：C。

21. 世界上跨经度最多的大洲是南极洲，所有的经线都经过南极洲；它位于地球的最南端，大部分处于南极圈内。故选：B。

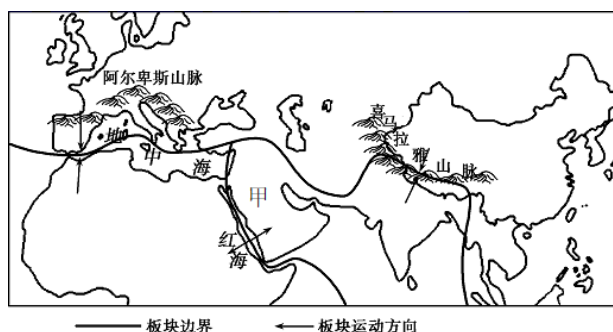
22. （2020·黑龙江省中考真题）地球表面的分布在不断运动变化，下列哪种描述不是海陆变迁的原因（    ）
- A. 地壳运动      B. 海平面的升降      C. 围海造田      D. 海上浮岛

【答案】D

【解析】现代科学研究表明，地壳的变动、海平面升降是造成海陆变迁的主要原因。气候、灾害和人类活动，如暴雨冲刷、围海造田等，也会引起海陆的变化；海上浮岛不是海陆变迁的原因，D错误。故选D。

（2020·山东省初一期末）读“红海、地中海、喜马拉雅山脉位置示意图”，结合所学知识完成下面小题。





23. 我国地理工作者在喜马拉雅山脉考察时，发现岩石中含有鱼、海螺等海洋生物化石，说明这里（ ）

- A. 曾经是海洋
- B. 曾有人来旅游过
- C. 生物在不断进化
- D. 地壳稳定没有变化

24. 图中甲板块是（ ）

- A. 亚欧板块
- B. 印度洋板块
- C. 非洲板块
- D. 太平洋板块

25. 按板块构造学说观点，下列说法正确的（ ）是

- A. 阿尔卑斯山脉将会消失
- B. 喜马拉雅山脉在增高
- C. 红海在缩小
- D. 地中海在扩大

【答案】23. A    24. B    25. B

【解析】23. 我国地理工作者在喜马拉雅山考察时，发现岩石中含有鱼、海螺、海藻等海洋生物化石，说明这里曾经是海洋，属于海陆变迁现象，地壳不稳定，在不断变化。故选：A。

24. 据图可知，甲是印度洋板块，包括印度洋的北部、阿拉伯半岛、印度半岛、大洋洲的大陆、岛屿及邻近的海洋。故选：B。

25. 阿尔卑斯山受非洲板块和亚欧板块的碰撞而不断升高，故A错误；喜马拉雅山受亚欧板块与印度洋板块的碰撞挤压而不断升高，故B正确；红海位于印度洋板块与非洲板块之间，不断发生张裂运动，红海的面积应不断扩大，将会形成新的大洋，故C错误；地中海位于亚欧板块和非洲板块之间，两大板块发生碰撞挤压，面积不断缩小，故D错误。故选：B。

## 二、解答题（每空2分，共50分）

26. （2020·厦门市海沧区鳌冠学校初一开学考试）读图1、图2，完成下列各题。



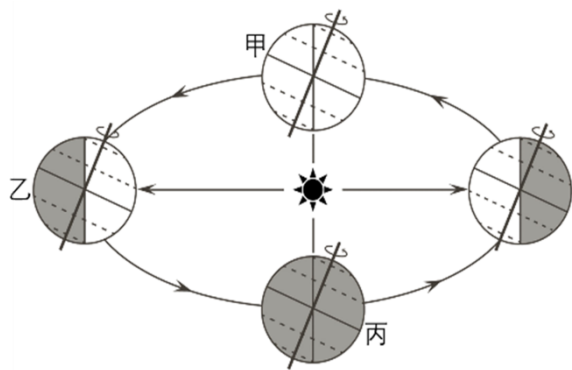


图1

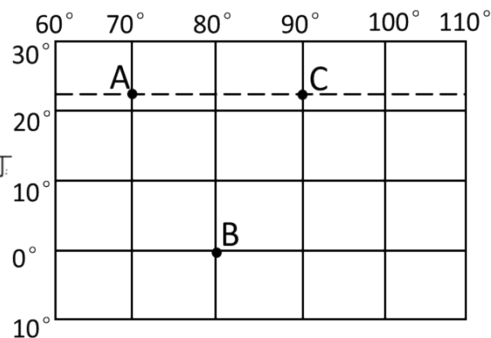


图2

- (1) A地的纬度是\_\_\_\_\_，位于\_\_\_\_\_（填南、北）半球。
- (2) B地的经度是\_\_\_\_\_，位于\_\_\_\_\_（填东、西）半球。
- (3) A、B、C三地，秋分日最早迎来日出的是\_\_\_\_\_地，一年中有两次太阳直射的是\_\_\_\_\_。
- (4) 当太阳直射B地时，该日我国各地昼长为\_\_\_\_\_小时；当太阳直射C地时，地球位于图10中公转轨道的\_\_\_\_\_处，该日北寒带有\_\_\_\_\_（填极昼、极夜）现象，北京（东经116°，北纬40°）正午阳光照射下树影朝向为\_\_\_\_\_。

【答案】23.5° N 北 80° E 东 C B 12 乙 极昼 正北

【解析】

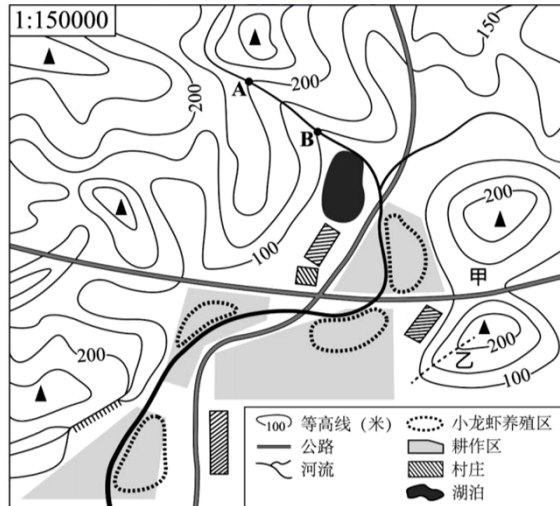
(1) 读图可知，根据纬度的分布规律，纬度值向北增大的是北纬，向南增大为南纬，赤道以北为北半球，以南为南半球；因此，A地的纬度是北纬23.5°，位于北半球。

(2) 读图可知，根据经度的分布规律，经度值向东增大的是东经，向西增大为西经，东西半球的分界线是20° W和160° E组成的经线圈，20° W向东至160° E为东半球，20° W向西至160° E西半球；因此B地的经度是东经80°，位于东半球。

(3) 读图可知，因为地球自西向东运转，太阳东升西落，东边的地点最先看到日出，秋分日太阳直射赤道，晨昏线与经线一致，所以图中A、B、C三地中，秋分日最早迎来日出的是C地，一年中有两次太阳直射现象的是B地。

(4) 当太阳直射B地时，即太阳直射点位于赤道上，是春分日或秋分日，全球昼夜平分，因此我国各地昼长都为12小时；当太阳直射C地时，即北回归线时，正值夏至日，地球位于图1中公转轨道的乙处，该日北寒带有极昼现象，北京位于40° N，属于北温带，北京的正午阳光照射下树影朝向为正北。

27. (2020·福建省中考真题)左图示意湖北省某村庄地形及小龙虾养殖区，右图为该地耕作区景观。读下图，完成下列各题。



- (1) 地形部位甲是\_\_\_\_，乙是\_\_\_\_。
- (2) 河流AB段的落差是\_\_\_\_米。若A、B之间的图上距离是1厘米，则AB河段的实际距离是\_\_\_\_千米。
- (3) 耕作区的耕地类型是\_\_\_\_。小龙虾养殖区的分布特点是\_\_\_\_。在暴雨集中的夏季，养殖区易遭受的气象灾害是\_\_\_\_。
- (4) 为促进新冠肺炎疫情防控中的复工复产，当地通过网络直播“带货”，实现小龙虾产地直销，可借助本村机动灵活的交通运输方式是\_\_\_\_。

**【答案】**鞍部 山脊 100 1.5 水田 分布在耕作区（或沿河分布）  
洪涝 公路运输

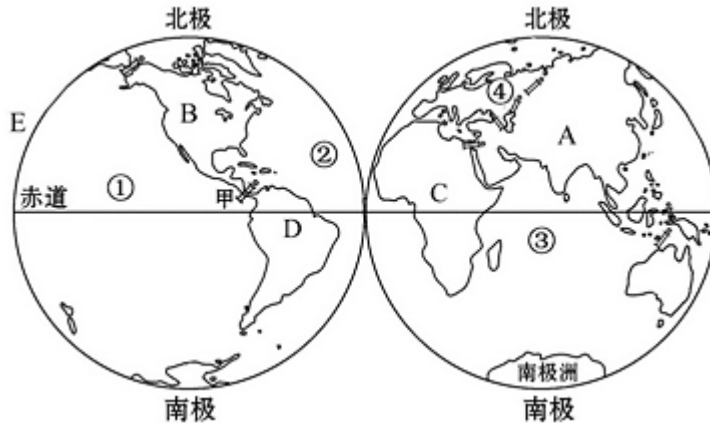
**【解析】**

- (1) 读图可知，甲位于两山顶之间相对低洼的部位为鞍部，乙位于等高线向海拔低处凸为山脊。
- (2) 读图可知，A处海拔200米，B处海拔100米，所以相对高度是100米，及落差是100米。根据图中比例尺1:150000，表示图上距离1厘米代表实地距离1.5千米，所以A、B之间的图上距离是1厘米，则AB河段的实际距离是1,5千米。

(3) 读图可知，耕作区的耕地类型是水田。小龙虾养殖区的分布特点是分布在耕作区（或沿河分布）。在暴雨集中的夏季，养殖区地势低洼，所以易遭受的气象灾害是洪涝灾害。

(4) 在五种运输方式中，公路运输具有机动灵活的特点。

28. (2020·江苏省初一期末) 读东、西半球图, 完成下列问题。



(1) 填出下列地理事物的名称大洲:A \_\_\_\_\_, B \_\_\_\_\_。大洋:① \_\_\_\_\_, ② \_\_\_\_\_

, 。

(2) 某大洋“绝大部分位于北极圈内, 这里终年冰封”, 该大洋是\_\_\_\_\_洋。其周围大洲中面积最小的是\_\_\_\_\_洲。(填名称, 不填字母, 下同)。

(3) 本初子午线过的大洲是\_\_\_\_\_洲和\_\_\_\_\_洲, 本初子午线与赤道的交点位于\_\_\_\_\_ (东或西) 半球。

(4) D洲与B洲的界线是\_\_\_\_\_运河, A洲与C洲的分界线是\_\_\_\_\_运河。

(5) 德国科学家魏格纳, 他从\_\_\_\_\_洋的两岸轮廓相似面得到启示, 创立了大陆漂移假说。

**【答案】** 亚洲 北美洲 太平洋 大西洋 北冰 欧 欧 非  
东 巴拿马 苏伊士 大西

**【解析】**

(1) 由图可知，图中A表示的是世界上面积最大的亚洲，B表示的是位于西半球北部的北美洲，C表示的是全部位于东半球的非洲，D表示的是西半球南部的南美洲；①是位于亚洲东部的太平洋，②是位于美洲东部的大西洋，③是位于亚洲南部的印度洋。

(2) 由题目可知，某大洋绝大部分位于北极圈以内，终年冰封，说明该大洋是北冰洋；该大洋周围被亚洲、欧洲和北美洲包围，三大洲中面积最小的是欧洲。

(3) 本初子午线穿过的大洲是欧洲和非洲，该经线与赤道的交点是位于西经20° 以东的东半球。

(4) D表示的是南美洲和B表示的北美洲分界线是巴拿马运河；A表示的亚洲和C表示的非洲分界线是苏伊士运河。

(5) 魏格纳是看到大西洋两岸的非洲西部与南美洲东部轮廓十分吻合的情况下提出的大陆漂移学说，后来得到了人们的证实。

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/49711611520006125>