**绝密★启用前**

**2020年北京市海淀区中考地理一模试卷**

**试卷副标题**

考试范围：xxx；考试时间：120分钟；命题人：xxx

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 题号 | 一 | 二 | 总分 |
| 得分 |  |  |  |

注意事项：

1、答题前填写好自己的姓名、班级、考号等信息

2、请将答案正确填写在答题卡上

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | 评卷人 | 得分 | |  |  | | **一、 单选题（共40题）** |

1. 以下是四位同学根据出行需要选择地图的情况。据此，完成第1～3题。

①汤姆想了解历年奥运会举办国家的地理位置，选择“世界政区图“。

②在东京游览的玲玲想知道日本皇宫在什么位置，选择“东京城市地图”。

③小军打算去上海迪士尼游玩，选择“中国地形图”。

④兰兰想利用假期游览安徵徽黄山风景区，选择“黄山风景区导游图”。

选用的地图不恰当的是（　　）

A.① B.② C.③ D.④

2. 以下是四位同学根据出行需要选择地图的情况。据此，完成第1～3题。

①汤姆想了解历年奥运会举办国家的地理位置，选择“世界政区图“。

②在东京游览的玲玲想知道日本皇宫在什么位置，选择“东京城市地图”。

③小军打算去上海迪士尼游玩，选择“中国地形图”。

④兰兰想利用假期游览安徵徽黄山风景区，选择“黄山风景区导游图”。

下列是小军从“中国地形图”上描画下来的图例，描画错误的是（　　）

A.



常年河、湖

B.



山峰

C.



港口

D.



公路

3. 以下是四位同学根据出行需要选择地图的情况。据此，完成第1～3题。

①汤姆想了解历年奥运会举办国家的地理位置，选择“世界政区图“。

②在东京游览的玲玲想知道日本皇宫在什么位置，选择“东京城市地图”。

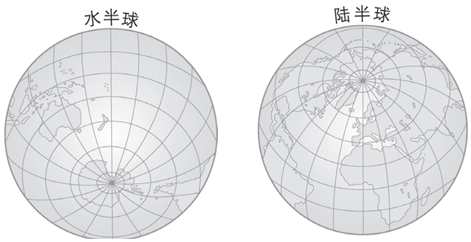
③小军打算去上海迪士尼游玩，选择“中国地形图”。

④兰兰想利用假期游览安徵徽黄山风景区，选择“黄山风景区导游图”。

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.世界政区图 B.东京城市地图 C.中国地形图 D.黄山风景区导游图

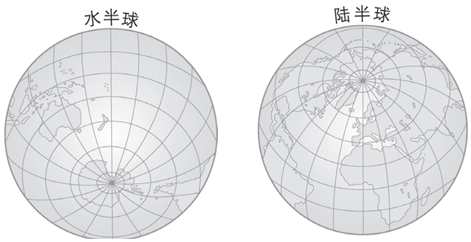
4. 水半球、陆半球分别指海洋分布最集中的半球和陆地分布最集中的半球。读图，完成第4～6题。



图中（　　）

A.水半球海洋面积占的比例大 B.陆半球陆地面积占的比例大 C.水半球四大洋都有分布 D.陆半球七大洲都有分布

5. 水半球、陆半球分别指海洋分布最集中的半球和陆地分布最集中的半球。读图，完成第4～6题。

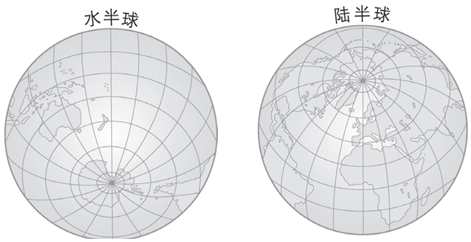


陆半球图中（　　）

A.亚洲和非洲以巴拿马运河为界 B.北冰洋被亚、欧、非三大洲包围

C.亚欧大陆跨越经度范围小于90° D.0°纬线穿过非洲大陆的中部地区

6. 水半球、陆半球分别指海洋分布最集中的半球和陆地分布最集中的半球。读图，完成第4～6题。



水半球图中（　　）

A.能看到地球上五带中的北寒带 B.能看到非洲大陆 C.能看到陆地被海洋包围、分割 D.只能看到南半球

7. 当来自南方的暖温气流和北方南下的冷空气相遇时，所在的区域常出现降水。在我国区域这种资暖空气交锋造成的降水常出现在端午节前后，给当地带来暴雨、雷电、冰雹等恶劣天气，民间将这个时段的降水称为“龙舟水”。图为“龙舟水”成因及分布示意图，表为1961～2012年“龙舟水”降水量统计数据。据此，完成第7～11题。

|  |  |
| --- | --- |
| 平均值 | 317.6毫米 |
| 最小值 | 133.7毫米 |
| 最大值 | 612.6毫米 |

“龙舟水”分布于我国的（　　）



A.东南沿海 B.东北平原 C.青藏高原 D.塔里木盆地

8. 当来自南方的暖温气流和北方南下的冷空气相遇时，所在的区域常出现降水。在我国区域这种资暖空气交锋造成的降水常出现在端午节前后，给当地带来暴雨、雷电、冰雹等恶劣天气，民间将这个时段的降水称为“龙舟水”。图为“龙舟水”成因及分布示意图，表为1961～2012年“龙舟水”降水量统计数据。据此，完成第7～11题。

|  |  |
| --- | --- |
| 平均值 | 317.6毫米 |
| 最小值 | 133.7毫米 |
| 最大值 | 612.6毫米 |

“龙舟水”期间常见的天气有（　　）



A.



B.



C.



D.



9. 当来自南方的暖温气流和北方南下的冷空气相遇时，所在的区域常出现降水。在我国区域这种资暖空气交锋造成的降水常出现在端午节前后，给当地带来暴雨、雷电、冰雹等恶劣天气，民间将这个时段的降水称为“龙舟水”。图为“龙舟水”成因及分布示意图，表为1961～2012年“龙舟水”降水量统计数据。据此，完成第7～11题。

|  |  |
| --- | --- |
| 平均值 | 317.6毫米 |
| 最小值 | 133.7毫米 |
| 最大值 | 612.6毫米 |

据表推断该区域的降水特点是（　　）



A.年降水量较小 B.降水季节分配均匀 C.降水年际变化大 D.夏季降水少

10. 当来自南方的暖温气流和北方南下的冷空气相遇时，所在的区域常出现降水。在我国区域这种资暖空气交锋造成的降水常出现在端午节前后，给当地带来暴雨、雷电、冰雹等恶劣天气，民间将这个时段的降水称为“龙舟水”。图为“龙舟水”成因及分布示意图，表为1961～2012年“龙舟水”降水量统计数据。据此，完成第7～11题。

|  |  |
| --- | --- |
| 平均值 | 317.6毫米 |
| 最小值 | 133.7毫米 |
| 最大值 | 612.6毫米 |

降水过多不利于农作物开花授粉，“龙舟水”最可能影响的粮食作物（　　）



A.油菜 B.小麦 C.甘蔗 D.水稻

11. 当来自南方的暖温气流和北方南下的冷空气相遇时，所在的区域常出现降水。在我国区域这种资暖空气交锋造成的降水常出现在端午节前后，给当地带来暴雨、雷电、冰雹等恶劣天气，民间将这个时段的降水称为“龙舟水”。图为“龙舟水”成因及分布示意图，表为1961～2012年“龙舟水”降水量统计数据。据此，完成第7～11题。

|  |  |
| --- | --- |
| 平均值 | 317.6毫米 |
| 最小值 | 133.7毫米 |
| 最大值 | 612.6毫米 |

出现大风、冰雹、暴雨恶劣天气时，正确的做法是（　　）

①减少外出，远离道路低洼地带

②关好门窗，将窗外物品收回

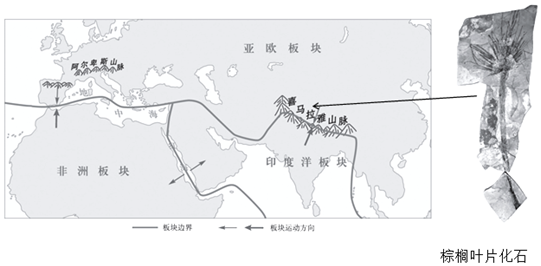
③驾驶汽车冲过立交桥下的积水

④避免到山区沟谷活动



A.①②④ B.②③④ C.①③④ D.①②③

12. 古生物学家在青藏高原地区发现了距今约2500万年的棕桐叶片化石。现存的棕桐科植物主要分布在热带和亚热带地区。如图为板块分布示意图（局部）和棕桐叶片化石图。据此，完成第12～14题。



据材料推测，2500万年前青藏高原“年轻时的模样”可能是（　　）

①温暖湿润

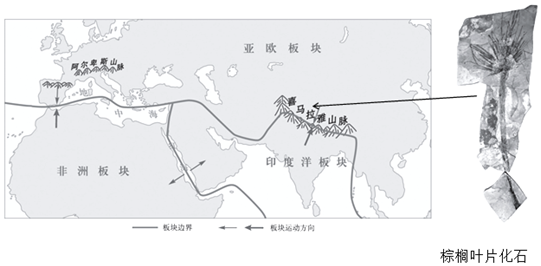
②寒冷干燥

③海拔较低

④雪山连绵

A.①③ B.①④ C.②③ D.②④

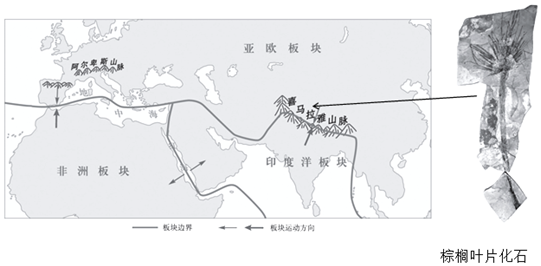
13. 古生物学家在青藏高原地区发现了距今约2500万年的棕桐叶片化石。现存的棕桐科植物主要分布在热带和亚热带地区。如图为板块分布示意图（局部）和棕桐叶片化石图。据此，完成第12～14题。



导致青藏高原自然环境变化的原因是（　　）

A.人类活动 B.海平面上升 C.地壳变动 D.火山运动

14. 古生物学家在青藏高原地区发现了距今约2500万年的棕桐叶片化石。现存的棕桐科植物主要分布在热带和亚热带地区。如图为板块分布示意图（局部）和棕桐叶片化石图。据此，完成第12～14题。



青藏高原南部的喜马拉雅山脉处于（　　）

A.印度洋板块与亚欧板块交界地带 B.印度洋板块与非洲板块交界地带 C.非洲板块与亚欧板块交界地带 D.太平洋板块与非洲板块交界地带

15. “难抵极”是指一块大陆上，距离任何一个方向海岸线最远的地点。如图为非洲大陆“难抵极”示意图。据此，完成第15～17题。

图中的等值线是（　　）



A.等温线 B.等高线 C.等距离线 D.等降水量线

16. “难抵极”是指一块大陆上，距离任何一个方向海岸线最远的地点。如图为非洲大陆“难抵极”示意图。据此，完成第15～17题。

在非洲大陆的“难抵极”，最可能看到的景观是（　　）



A.千里冰封的冰原 B.四季常青的松林 C.常年皆夏的海滩 D.连绵的热带草原

17. “难抵极”是指一块大陆上，距离任何一个方向海岸线最远的地点。如图为非洲大陆“难抵极”示意图。据此，完成第15～17题。

推测世界各大陆中，“难抵极”距离海岸线最远的是（　　）



A.非洲大陆 B.澳大利亚大陆 C.亚欧大陆 D.南极大陆

18. 如图中的瀑布是季节性瀑布，每年冬末初春时节水量较大，夏季断流。每年2月中下旬，在夕阳照射下，水流染上橙色的光芒，因此被称为“火瀑布”。据此，完成第18～22题。

“火瀑布”的朝向是（　　）



A.东 B.南 C.西 D.北

19. 如图中的瀑布是季节性瀑布，每年冬末初春时节水量较大，夏季断流。每年2月中下旬，在夕阳照射下，水流染上橙色的光芒，因此被称为“火瀑布”。据此，完成第18～22题。

“火瀑布”的水源主要是（　　）



A.季节性积雪融水 B.地下水 C.冰川融水 D.湖泊水

20. 如图中的瀑布是季节性瀑布，每年冬末初春时节水量较大，夏季断流。每年2月中下旬，在夕阳照射下，水流染上橙色的光芒，因此被称为“火瀑布”。据此，完成第18～22题。

每年2月可能出现“火瀑布”现象，与其形成相关的是（　　）

①天气

②气候

③火山活动

④地球运动



A.①②③ B.①②④ C.①③④ D.②③④

21. 如图中的瀑布是季节性瀑布，每年冬末初春时节水量较大，夏季断流。每年2月中下旬，在夕阳照射下，水流染上橙色的光芒，因此被称为“火瀑布”。据此，完成第18～22题。

图中“火瀑布”位于（　　）



A.山谷 B.山脊 C.鞍部 D.陡崖

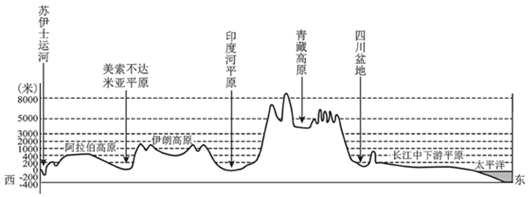
22. 如图中的瀑布是季节性瀑布，每年冬末初春时节水量较大，夏季断流。每年2月中下旬，在夕阳照射下，水流染上橙色的光芒，因此被称为“火瀑布”。据此，完成第18～22题。

“火瀑布”断流期间，此处可开展的旅游活动是（　　）



A.滑雪 B.攀岩 C.漂流 D.潜水

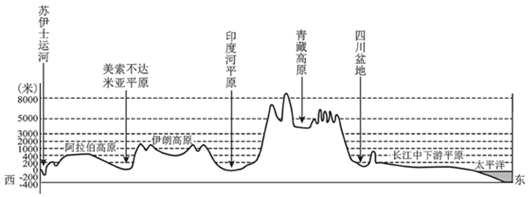
23. 如图为某大洲沿30°N的地理事物分布图。读图，完成第23～25题。



图示地区位于（　　）

A.北美洲 B.亚洲 C.大洋洲 D.非洲

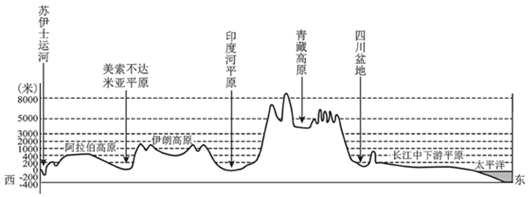
24. 如图为某大洲沿30°N的地理事物分布图。读图，完成第23～25题。



图示地区的地势特征是（　　）

A.中间低，南北高 B.中间高，东西低 C.西高东低，呈阶梯状 D.中部低，四周高

25. 如图为某大洲沿30°N的地理事物分布图。读图，完成第23～25题。



与青藏高原相比，长江中下游平原（　　）

A.纬度低，降水多 B.地势低，气温高 C.面积大，耕地少 D.距海远，河流少

26. 新型冠状病毒肺炎疲情爆发以来，各省纷纷调拨人力物力驰援湖北。近日，人民日报报道了各省区援鄂医务人员全名单，以此向每一个闪闪发亮的名字致敬，以下是部分新闻标题。据此，完成第26～29题。

①力“皖”狂澜

②“湘”互扶持

③塌“晋”全力

④同“新”协力

⑤兵“桂”种速

⑥“青”囊相助

为了及时投入抗疫工作，全国各地医疗队驰援湖北时，主要采用的交通运输方式（　　）

A.公路运输 B.管道运输 C.水路运输 D.航空运输

27. 新型冠状病毒肺炎疲情爆发以来，各省纷纷调拨人力物力驰援湖北。近日，人民日报报道了各省区援鄂医务人员全名单，以此向每一个闪闪发亮的名字致敬，以下是部分新闻标题。据此，完成第26～29题。

①力“皖”狂澜

②“湘”互扶持

③塌“晋”全力

④同“新”协力

⑤兵“桂”种速

⑥“青”囊相助

抗击疫情期间，湖北省收到了大批牦牛肉干和酸奶，这些特产最有可能来自（　　）

A.力“皖”狂澜 B.“湘”互扶持 C.“青”囊相助 D.竭“晋”全力

28. 新型冠状病毒肺炎疲情爆发以来，各省纷纷调拨人力物力驰援湖北。近日，人民日报报道了各省区援鄂医务人员全名单，以此向每一个闪闪发亮的名字致敬，以下是部分新闻标题。据此，完成第26～29题。

①力“皖”狂澜

②“湘”互扶持

③塌“晋”全力

④同“新”协力

⑤兵“桂”种速

⑥“青”囊相助

上述省区中，与湖北省相邻的有（　　）

A.①② B.③④ C.⑤⑥ D.②④

29. 新型冠状病毒肺炎疲情爆发以来，各省纷纷调拨人力物力驰援湖北。近日，人民日报报道了各省区援鄂医务人员全名单，以此向每一个闪闪发亮的名字致敬，以下是部分新闻标题。据此，完成第26～29题。

①力“皖”狂澜

②“湘”互扶持

③塌“晋”全力

④同“新”协力

⑤兵“桂”种速

⑥“青”囊相助

①、②、③三省区的共同特征有（　　）

A.地形以平原为主 B.位于南方地区 C.受夏季风影响强 D.属于湿润地区

30. 在江苏盐城的沿海滩涂有我国最大“风光渔”一体化电站，几百台大型风车迎着海风旋转；风车下成片的蓝紫色太阳能电池板熠熠生辉；电池板下，是数千亩的鱼塘，鱼虾嬉游其间，实现了能源立体综合开发利用。据此，完成第30～32题。

“风光渔”电站（　　）

A.主要生产化石能源 B.利用可再生资源发电 C.不受天气变化影响 D.利用非可再生资源发电

31. 在江苏盐城的沿海滩涂有我国最大“风光渔”一体化电站，几百台大型风车迎着海风旋转；风车下成片的蓝紫色太阳能电池板熠熠生辉；电池板下，是数千亩的鱼塘，鱼虾嬉游其间，实现了能源立体综合开发利用。据此，完成第30～32题。

该地区正午太阳高度角大，有利于太阳能发电的季节是（　　）

A.春季 B.夏季 C.秋季 D.冬季

32. 在江苏盐城的沿海滩涂有我国最大“风光渔”一体化电站，几百台大型风车迎着海风旋转；风车下成片的蓝紫色太阳能电池板熠熠生辉；电池板下，是数千亩的鱼塘，鱼虾嬉游其间，实现了能源立体综合开发利用。据此，完成第30～32题。

“风光渔”一体化电站有利于（　　）

①提高土地利用率

②减轻大气污染

③增加水产养殖收入

④减少当地用电需求

A.①②③ B.②③④ C.①②④ D.①③④

33. 这片广袤的黄土地已经被水流蚀割得沟壑纵横，支离破碎，四分五裂，像老年人的一张粗糙的皱脸--每年流入黄河的泥沙就达十六亿吨!就在这大自然无数黄色的皱褶中，世世代代生活和繁衍着千千万万的人。无论沿着哪一条“皱纹”走进去，你都能碰见村落和人烟，而且密集得叫你不可思议（引自路遥《平凡的世界》）。据此，完成第33～36题。

文中“黄土地”所在的地形区为（　　）

A.黄土高原 B.内蒙古高原 C.青藏高原 D.云贵高原

34. 这片广袤的黄土地已经被水流蚀割得沟壑纵横，支离破碎，四分五裂，像老年人的一张粗糙的皱脸--每年流入黄河的泥沙就达十六亿吨!就在这大自然无数黄色的皱褶中，世世代代生活和繁衍着千千万万的人。无论沿着哪一条“皱纹”走进去，你都能碰见村落和人烟，而且密集得叫你不可思议（引自路遥《平凡的世界》）。据此，完成第33～36题。

该区域面临的典型环境问题为（　　）

A.沙漠化 B.水土流失 C.盐碱化 D.水污染

35. 这片广袤的黄土地已经被水流蚀割得沟壑纵横，支离破碎，四分五裂，像老年人的一张粗糙的皱脸--每年流入黄河的泥沙就达十六亿吨!就在这大自然无数黄色的皱褶中，世世代代生活和繁衍着千千万万的人。无论沿着哪一条“皱纹”走进去，你都能碰见村落和人烟，而且密集得叫你不可思议（引自路遥《平凡的世界》）。据此，完成第33～36题。

“黄土地”上人类活动的历史悠久，是华夏文明的源头。其形成的有利条件有（　　）

①土壤疏松，便于耕种

②大河流经，水源充足

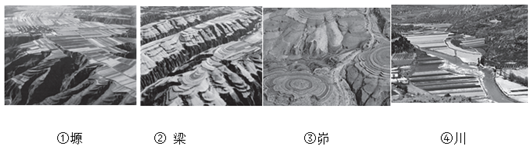
③气候干旱，荒漠广布

④山高谷深、河网密布

A.①② B.②④ C.①③ D.③④

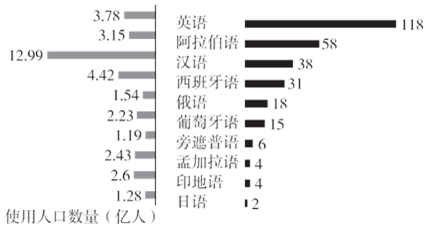
36. 这片广袤的黄土地已经被水流蚀割得沟壑纵横，支离破碎，四分五裂，像老年人的一张粗糙的皱脸--每年流入黄河的泥沙就达十六亿吨!就在这大自然无数黄色的皱褶中，世世代代生活和繁衍着千千万万的人。无论沿着哪一条“皱纹”走进去，你都能碰见村落和人烟，而且密集得叫你不可思议（引自路遥《平凡的世界》）。据此，完成第33～36题。

该区域适宜开展农业生产的地貌类型有（　　）



A.①② B.②③ C.③④ D.①④

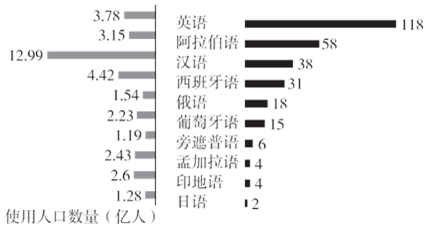
37. 全世界现存6000多种语言。读图，完成第37、38题。



全球使用人数最多的语言是（　　）

A.汉语 B.英语 C.阿拉伯语 D.西班牙语

38. 全世界现存6000多种语言。读图，完成第37、38题。

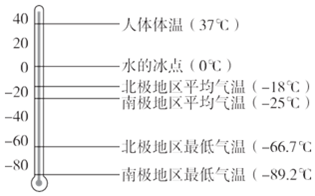


读图可知（　　）

A.使用英语的国家或地区数量仅次于汉语 B.使用汉语的国家只有中国

C.阿拉伯语的使用广泛程度不及英语 D.西班牙语的使用人数比日语少

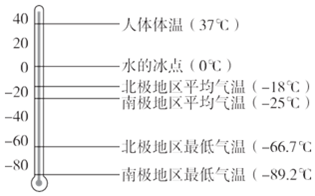
39. 如图为“南、北极地区气温比较图”。读图，完成第39、40题。



极地地区突出的自然环境特征是（　　）

A.纬度位置低 B.气候寒冷 C.没有动物分布 D.没有人类活动

40. 如图为“南、北极地区气温比较图”。读图，完成第39、40题。

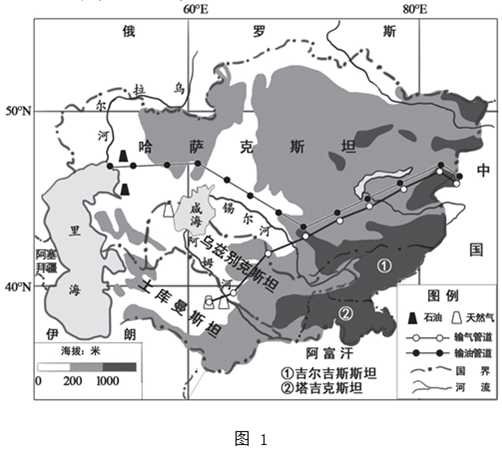


与北极地区相比，南极地区（　　）

A.更加寒冷 B.更有利于人类居住生活 C.在最热的月份，冰雪更容易融化 D.更适合发展海洋运输

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | 评卷人 | 得分 | |  |  | | **二、 综合题（共4题）** |

41. 地处古今丝绸之路中心的中亚，自然环境独特，文明璀璨。随着时空的变迁，如今的中亚在变与不变中寻求新的发展。阅读图文资料，回答下列问题。



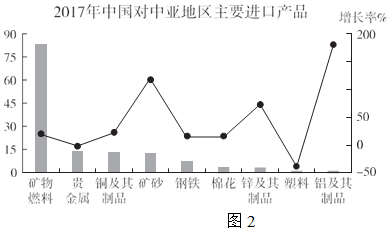
不变的山与水

（1）从纬度位置看，中亚地区处于五带中的\_\_\_\_\_\_；从\_\_\_\_\_\_位置看，中亚地区处于亚洲的中部，中亚五国均为内陆国，其中唯一的双重内陆国是\_\_\_\_\_\_（双重内陆国指本国是内陆国，而周围所有邻国也都是内陆国的国家）。

（2）阿姆河和锡尔河是本区主要河流，发源于中亚地区\_\_\_\_\_\_（方位）的山地，流向均为\_\_\_\_\_\_，注入\_\_\_\_\_\_，属于\_\_\_\_\_\_（内流河/外流河）。其主要水源为山地降水和\_\_\_\_\_\_，两河水量较小，汛期主要在\_\_\_\_\_\_（季节）。

发展的物与路

从丝绸之路到“一带一路”，驼铃声声被火车的轰鸣声所取代，中国与中亚各国的贸易历久弥新，为双方的发展增添了活力和动力。



（3）2017年中亚对中国出口额最大的产品是\_\_\_\_\_\_，与2016年相比，增长率最高的产品是\_\_\_\_\_\_。

（4）中亚向中国输送油气的运输方式是\_\_\_\_\_\_，天然气主要来自\_\_\_\_\_\_（国家），中国-中亚能源合作对我国的影响有\_\_\_\_\_\_（单项选择）。

A．完全替代了我国的天然气资源

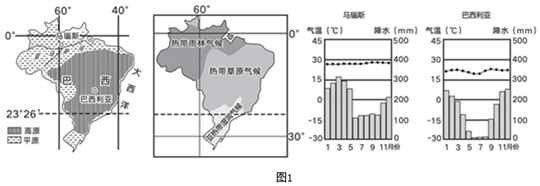
B、把中亚的资源优势转化为经济优势

C．彻底解决了我国能源短缺的问题

D．减少大气污染，改善生态环境

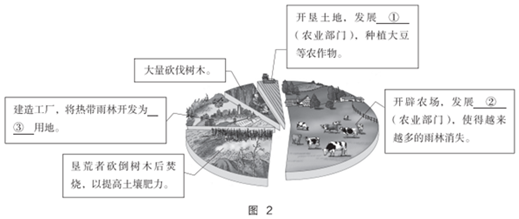
（5）随着“一带一路“”的建设，每年有超过800列“中欧班列”经过中亚地区，使其产品远销欧洲和中国。列举“一带一路”建设对中亚地区的积极影响。（答出两点）\_\_\_\_\_\_。

42. 巴西的热带雨林面积广阔，具有重要的生态功能，被称为“地球之肺”。2019年8月、巴西亚马孙地区的森林大火造成至少50万公顷的热带雨林被毁。世界各地网民呼吁拯教人类的“她球之肺”。阅读图文资料，回答下列问题。



（1）图中热带雨林位于\_\_\_\_\_\_河流域的平原地区，雨林分布的气候特征主要为\_\_\_\_\_\_，热带雨林以南地区的主要气候类型为\_\_\_\_\_\_气候，8月这里正值\_\_\_\_\_\_（干/湿）季，降水\_\_\_\_\_\_（多/少）。

（2）请将亚马孙热带雨林的开发图（图2）填写完整



①\_\_\_\_\_\_； ②\_\_\_\_\_\_； ③\_\_\_\_\_\_。

“地球之肺”遭到破坏，会引发的环境问题主要有\_\_\_\_\_\_（单项选择）。

①水土流失加剧

②生物多样性减少

③影响全球的气候

④使该地人口急剧增加

A．①②③

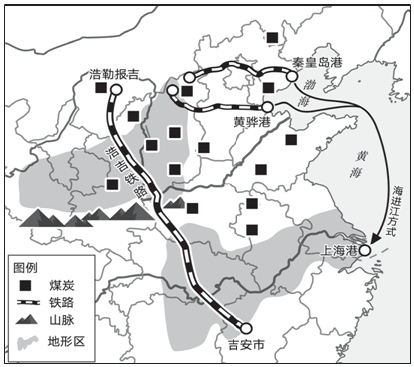
B．①②④

C．②③④

D．①③④

（3）随着人们环保意识的提高，热带雨林的生态功能日益受到重视，人们对热带雨林应该开发还是保护展开了讨论。表明你的观点，并说明理由。\_\_\_\_\_\_。

43. 我国煤炭资源的分布和需求存在空间上的差异，实施煤炭资源的跨区域调配有助于我国不同区域经济社会协调发展，同学们对我国“北煤南运”进行了探究学习。阅读图文资料，完成探究学习任务单。



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 我国“北煤南运”探究学习任务单 | | | |
| 成因 | | （1）从我国四大地理区城来看，煤炭资源主要分布在西北地区和 \_\_\_\_\_\_ 区；而经济发达、能源消耗量大的地区为 \_\_\_\_\_\_ ，我国存在煤炭资源空间分布和需求不匹配的问题。 | |
| 运  输  条  件 | 运输方式 | 铁路运输  （以浩吉铁路为例） | 水陆联运  （以“海进江”方式为例） |
| 运输周期 | 小于24小时 | 约30天 |
| 运输线路 | （2）浩吉铁路起点位于内蒙古自治区的浩勒报吉，经过 \_\_\_\_\_\_ （地形区）、跨越秦岭山脉、穿过 \_\_\_\_\_\_ （地形区），最终到达 \_\_\_\_\_\_ （省级行政区全称）的吉安市。 | （3）煤炭经铁路运输到港口城市 \_\_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_\_ 装船，主要途经 \_\_\_\_\_\_ 海、黄海，  到达上海港，与 \_\_\_\_\_\_ （河流名称）进行接驳，运往沿江地区。 |
| 优势比较 | （4）与“海进江”方式相比，浩吉铁路的优势有 \_\_\_\_\_\_ （双项选择）  A．运距短B．运速快C．运输时间长D．受天气影响大 | |
| 意义 | | （5）说出“北煤南运”对我国经济发展的积极影响 \_\_\_\_\_\_ 。（答出两点） | |

44. 同学们去海南带进行综合实践活动前，搜集了海南岛的有关资料（如图）。阅读图文资料，回答下列各题。



（1）海南岛是我国主要的椰子产区，当地有利于椰树生长的自然条件是：各月气温都在15℃以上，有充足的\_\_\_\_\_\_条件；\_\_\_\_\_\_总量丰富，水分条件充沛，满足椰子生长；椰树主要分布在沿海平原地区，\_\_\_\_\_\_条件适合。

（2）海南岛自然景观以热带风光、椰树沙滩著称，是我国著名的避寒旅游胜地。冬季为该地旅游的\_\_\_\_\_\_（淡季/旺季），这是由于海南岛纬度\_\_\_\_\_\_，气温\_\_\_\_\_\_。主要国内客源地是\_\_\_\_\_\_（双向选择）。

A．北京、天津

B．黑龙江、吉林

C．台湾、澳门

D．广东、广西

（3）根据海南岛的环境特征，为该地因地制宜进行区域发展提出合理化建议（答出两点）。\_\_\_\_\_\_。

**参考答案及解析**

**一、 单选题**

1. 【答案】C

【解析】解：汤姆想了解历年奥运会举办国家的地理位置，他应选用“世界政区地图”；玲玲想知道日本皇宫在什么位置，她应选用“东京市城市地图”；小军打算去上海迪士尼游玩，他应选用“上海交通旅游图”；兰兰想利用假期游览安徽黄山风景区，她应选用“黄山风景区导游图”；故选项C符合题意。

故选：C。

地图是学习地理必不可少的工具，人们从地图上可以直接获得大量有用的地理信息，情况不同，要求不同，选用的地图就不同，一定按实际需要选择地图。

本题考查地图的应用，理解各类地图的用途是答题的关键，属于基础题。

2. 【答案】D

【解析】解：读图可知，A表示的是常年河、湖，B表示的是山峰，C表示的是港口，D表示的是铁路。

故选：D。

阅读地图要先看地图上的图例，看看各种地理事物在地图上是用哪些符号表示的。不同的地图上，图例有时不同，看地图时必须先熟悉一下图例，然后在地图上查找需要的地理信息。

本题主要考查常用的地图图例，属于基础题，牢记即可。

3. 【答案】A

【解析】解：相同图幅，范围越大比例尺越小，内容越简略；范围越小比例尺越大，内容越详细。选项中的四幅地图图幅大小相等，表示范围最大的是世界政区图，其比例尺最小。

故选：A。

比例尺是表示图上距离比实地距离缩小的程度；比例尺=图上距离÷实地距离。

本题考查比例尺大小与内容和范围的关系，理解比例尺的含义解答即可。

4. 【答案】A

【解析】解：水半球海洋面积占的比例大，A正确；

陆半球上依然是海洋多于陆地，B错误；

水半球上没有北冰洋，C错误；

陆半球上没有南极洲，D错误。

故选：A。

根据人们的计算，地球表面71%是海洋，而陆地面积仅占29%．概括地说，地球上七分是海洋，三分是陆地。因此说我们生活的地球，它看上去更像“水球”。陆地集中于北半球、东半球；海洋集中于南半球、西半球。

本题考查世界海陆分布概况，把握课本知识点结合地图是解答即可。

5. 【答案】D

【解析】解：亚洲和非洲以苏伊士运河为界，A错误。

北冰洋被亚洲、欧洲、北美洲三大洲包围，C错误。

亚欧大陆跨越经度范围大于90°，C错误。

0°纬线穿过非洲大陆的中部地区，D正确。

故选：D。

全球共有七大洲、四大洋，七大洲为亚洲、非洲、北美洲、南美洲、南极洲、欧洲和大洋洲，四大洋为太平洋、大西洋、印度洋、北冰洋。

本题考查海陆分布，解题的关键是把握大洲的经纬度位置、大洲大洋的分布、洲界线等知识点。、

6. 【答案】C

【解析】解：读图可知：

水半球图中看不到地球上五带中的北寒带，A错误；

水半球不能看到非洲大陆，B错误；

水半球能看到陆地被海洋包围、分割，C正确；

水半球既能看到南半球也能看到北半球，D错误。

故选：C。

我们生活的地球，从太空看是个蔚蓝色的美丽星球，它看上去更像“水球”。根据人们的计算，地球表面71%是海洋，而陆地面积仅占29%．陆地集中于北半球、东半球，海洋集中于南半球、西半球。水半球指海洋面积最大的半球，中心位于经度180°，南纬 38°。

本题考查世界海陆分布概况，牢记课本知识点结合地图解答。

7. 【答案】A

【解析】解：从图上来看，我国的“龙舟水”主要分布于东南沿海地区，该地在端午节前后，也就是六月份出现降水。

故选：A。

在端午节前后，出现的暴雨、雷电、冰雹等恶劣天气，当地人将这个时段的降水称为“龙舟水”，结合图示分析解答此题。

考查学生的读图能力，结合图示不难解答。

8. 【答案】B

【解析】解：读题干可知，在端午节前后有暴雨、雷电、冰雹等恶劣天气，B表示的天气是暴雨和冰雹，故选项B符合题意。

故选：B。

在天气预报图上，我们可以看到一些符号，这些符号都是用来表示天气状况的，他们都有特定的含义。

本题主要考查常用的天气预报符号，牢记即可

9. 【答案】C

【解析】解：表中所示1961～2012年“龙舟水”降水量最小值和最大值及平均值，表中所示年降水量最小值和最大值的差别较大，所以该区域的降水特点是降水年际变化大。

故选：C。

由于影响我国的夏季风不稳定，有的年份夏季风势力强，移动速度快；有的年份夏季风弱，登陆晚，移动速度慢，就会使同一地区不同年份降水多少不同，造成我国降水年际变化大。

本题考查我国降水年际变化的特点，解答此题的方法是据表中所示的数据信息解答，属于中等题。

10. 【答案】D

【解析】解：图中所示“龙舟水”分布在我国的南方地区，该地区主要的粮食作物是水稻。

故选：D。

我国的粮食作物，北方主要以小麦为主，南方主要以水稻为主，所以又有“南稻北麦”之称。据此解答。

本题考查我国不同农作物的分布，解答此题的关键是熟记北方地区与南方地区各自主要的粮食作物，牢记即可。

11. 【答案】A

【解析】解：出现大风、冰雹、暴雨恶劣天气时，应减少外出，远离道路低洼地带；关好门窗，将窗外物品收回；驾驶汽车远离较深的积水，避免车辆熄火；避免到山区沟谷活动。

故选：A。

中国是气象灾害严重的国家，主要气象灾害有洪涝、干旱、寒潮、梅雨、台风、沙尘暴等。

本题考查防御自然灾害的相关知识，理解解答即可。

12. 【答案】A

【解析】解：题干中描述科学家在青藏高原中部发现了一片距今2500万年的棕桐，该农作物生活在热带和亚热带地区，所以说2500万年前青藏高原“年轻时”的模样可能是温暖湿润、海拔较低；故选项A正确，符合题意。

故选：A。

青藏高原位于亚欧板块与印度洋板块的碰撞挤压处，其海拔逐渐升高，不断隆起形成的。

本题考查我国不同地形区的变化特点，结合图示理解解答。

13. 【答案】C

【解析】解：题干中描述科学家在青藏高原中部发现了一片距今2500万年的棕桐，该农作物生活在热带和亚热带地区，所以说2500万年前青藏高原“年轻时”的模样可能是温暖湿润、海拔较低。后来由于地壳变动，亚欧板块与印度洋板块的碰撞挤压，形成世界海拔最高的高原。

故选：C。

青藏高原位于亚欧板块与印度洋板块的碰撞挤压处，其海拔逐渐升高，不断隆起形成的。

本题考查板块运动的有关知识，说出世界著名山系及火山、地震分布与板块运动的关系。

14. 【答案】A

【解析】解：一般来说，板块的内部比较稳定，板块与板块交界的地带，有的张裂拉伸，有的碰撞挤压，地壳比较活跃。喜马拉雅山是由于亚欧板块与印度洋板块碰撞挤压形成的。

故选：A。

板块和板块之间运动频繁，但力的方向不同。板块发生张裂运动时，其运动方向相反，板块之间的距离不断扩张，造成断裂陷落，地表会产生裂谷或海洋；板块发生挤压运动时，其方向是相向运动，板块之间的距离缩小，地表还会不断隆起，形成山脉。

说出世界著名山系及火山、地震分布与板块运动的关系。知道火山和地震是地壳运动的表现形式，了解世界火山、地震的主要分布规律。

15. 【答案】C

【解析】解：图中的等值线是指等距离线，图中相邻两条线之间的水平距离是相等的，故C正确。

故选：C。

等距离线是指两个或两个以上海岸相向国家进行大陆架划界时依其每一点均与测算各国领海宽度的基线的最近点距离相等的线。据此解答。

本题考查等距离线的分布，解答此题的关键是熟记等距离线的概念，在此基础上读图解答即可。

16. 【答案】D

【解析】解：据非洲大陆的“难抵极”位置可得，该地属于热带草原气候，该地位于内陆地区，所以会看到连绵的热带草原景观。

故选：D。

非洲大部分位于南北回归线之间，赤道穿过中部地区，气候以赤道为中心，呈南北对称分布，以热带草原和热带沙漠气候为主，又被称为“热带大陆”，该洲最广的气候类型是热带草原气候。据图中“难低极”的位置解答。

本题考查非洲不同地区的景观特点，解答此题的方法是结合非洲气候分布图解答简单，读图解答即可。

17. 【答案】C

【解析】解：亚欧大陆是世界上面积最大的大陆，该大陆的“难抵极”距离海岸线最远。

故选：C。

“难抵极”是指一块大陆上，距离任何一个方向海岸线最远的地点。亚欧大陆是世界上面积最大的大陆，据此解答。

本题考查“难抵极”距离海岸线最远的大陆，解答此题的关键是熟记“难抵极”的概念，在此基础上理解解答即可。

18. 【答案】C

【解析】解：阅读题干可知，“火瀑布”是在每年2月中下旬。此时是北半球的冬半年，日出东南，日落西南。在夕阳照射下，水流染上橙色的光芒说明“火瀑布”的朝向是朝西。

故选：C。

“火瀑布”是借助夕阳制造的一种光学效应，呈金黄色，就像火焰一般。这样的奇观每年只有短短数天，通常发生在二月。到了夏季时节，瀑布就会干涸。

本题借助“火瀑布”考查了实际生活中方向的辨别，可以提高学生的理解能力。

19. 【答案】A

【解析】解：由题干中“瀑布是季节性瀑布，每年冬末初春时节水量较大，夏季断流”可以推断，“火瀑布”的水源主要是季节性积雪融水。

故选：A。

“火瀑布”是借助夕阳制造的一种光学效应，呈金黄色，就像火焰一般。这样的奇观每年只有短短数天，通常发生在二月。到了夏季时节，瀑布就会干涸。

本题考查了“火瀑布”的水源，解答的关键是要认真阅读原题材料。

20. 【答案】B

【解析】解：“火瀑布”的出现需要同时满足两个条件。一是瀑布的形成，每年的12月和1月积雪融化形成瀑布，到2月底很可能水尽瀑亡；二是太阳的角度，合适的太阳角度只出现在每年1、2月晴天的傍晚。由此可知，每年2月可能出现“火瀑布”现象，与其形成相关的是天气、气候、地球运动等。故B正确，符合题意。

故选：B。

“火瀑布”是借助夕阳制造的一种光学效应，呈金黄色，就像火焰一般。傍晚时在各种因素齐备时，夕阳的光线才有可能“点燃”这条瀑布，创造魔幻般的色彩。这样的奇观每年只有短短 数天，通常发生在二月。

本题考查“火瀑布”现象的概况，掌握“火瀑布”的形成的原因，理解解答即可。

21. 【答案】D

【解析】解：读图分析可知，图中“火瀑布”位于陡崖，等高线重合的地方为陡崖，且位于山谷处，容易形成瀑布景观。依据题意。

故选：D。

在等高线地形图上，两山顶之间相对低洼的部位为鞍部，等高线向海拔低处凸为山脊，等高线向海拔高处凸为山谷，等高线重合的地方为陡崖。

本题考查瀑布的概况，掌握瀑布的形成原因及分布，读图理解解答即可。

22. 【答案】B

【解析】解：读题干可知，瀑布是季节性瀑布，每年冬末初春时节水量较大，夏季断流。瀑布流经的地区一般是陡崖，地势落差大，在“火瀑布”断流期间，此处可开展攀岩运动。

故选：B。

瀑布是从山壁上或河床突然降落的地方流下的水，远看好像挂着的白布。在地质学上叫跌水，即河水在流经断层、凹陷等地区时垂直地从高空跌落的现象。在河流存在的时段内，瀑布是一种暂时性的特征，它最终会消失。

考查瀑布流经地区的地形特点，要理解记忆。

23. 【答案】B

【解析】解：读图可知，图示有青藏高原、四川盆地、长江中下游平原、美索不达米亚平原等，可判定该大洲是亚洲。故选项B正确，符合题意。

故选：B。

全球共有亚洲、非洲、北美洲、南美洲、南极洲、欧洲和大洋洲七大洲；亚洲地面起伏很大，中部高、四周低，地形以高原、山地为主，世界最高的青藏高原位于亚洲。

本题考查大洲的判读，在把握亚洲的地理事物基础上，读图解答即可。

24. 【答案】B

【解析】解：阅读某大洲沿30°N的地理事物分布图，发现图中有印度河平原、青藏高原、四川盆地、美索不达米亚平原、长江中下游平原等，该大洲是亚洲；图示地区的地势特征是中间高，东西两侧低；故选项B正确，符合题意。

故选：B。

地形剖面图亦称断面图，是以垂直地面的平面切割地面后得到的图形；这好比一个立体地形模型，用刀沿竖直方向切开，其切面即为剖面或断面；将剖面上地表的起伏状况按比例制成图，即剖面图。

本题考查了亚洲的地势特点，掌握地形剖面图的特点解答此题。

25. 【答案】B

【解析】解：地势对气候的影响主要表现为随着地势的升高，气温降低；青藏高原平均海拔在4000米以上，由于海拔高，气温低，该地区为高山高原气候；长江中下游平原则位于我国第三阶梯，地势低平，气温较高。

故选：B。

影响气候的因素主要有纬度因素、海陆因素、地形地势因素、洋流因素及人类活动等。也是影响气温和降水的主要因素。地势越高，气温越低。

本题考查了地形地势对气候的影响，要理解记忆解答。

26. 【答案】D

【解析】解：为了及时投入抗疫工作，全国各地医疗队驰援湖北时，主要采用的交通运输方式航空运输，该运输方式速度快，路途需要的时间短。

故选：D。

公路运输的特点是机动灵活、速度较快、适应性强，铁路运输的特点是速度较快、运载量较大、运价较低，航空运输的特点是速度快、舒适、安全，管道运输的特点是连续性强，灵活性差，运量大，受天气影响小。据此解答。

本题考查交通运输方式的选择，解答此题的关键是熟记不同交通运输方式的特点，理解解答即可。

27. 【答案】C

【解析】解：抗击疫情期间，湖北省收到了大批牦牛肉干和酸奶，这些特产最有可能来自我国的牧区，青海省位于青海牧区，该地农业以畜牧业为主，故C正确。

故选：C。

我国不同省区的简称不同，其中皖是安徽省的简称，湘是湖南省的简称，青是青海省的简称，晋是山西省的简称。

本题考查我国不同省区的简称，解答此题的关键是熟记我国不同省区的农业特点及简称，牢记即可。

28. 【答案】A

【解析】解：湖北省的邻省有安徽省，简称皖；重庆市，简称渝；陕西省，简称陕或秦；江西省，简称赣；湖南省，简称湘；河南省，简称豫。

故选：A。

湖北省位于中国中部，长江中游，东邻安徽，西连重庆，西北与陕西接壤，南接江西、湖南，北与河南毗邻。

考查湖北省的邻省及简称，牢记即可。

29. 【答案】C

【解析】解：皖是①安徽省的简称，湘是②湖南省的简称，晋是③山西省的简称。山西省的地形以高原为主，位于北方地区，属于半湿润地区。这三个省份受夏季风影响强。结合题意，故C正确。

故选：C。

我国的三级行政区划为省（自治区、直辖市）、县（自治县、县级市）、镇（乡）。我国共有34个省级行政单位，包括23个省、5个自治区、4个直辖市和香港、澳门两个特别行政区。北京是我国伟大祖国的首都。

本题考查我国的省区概况，掌握我国各省区的简称是解题的关键。

30. 【答案】B

【解析】解：读题干可知，“风光渔”一体化电站利用风能、太阳能发电，风能、太阳能属于可再生资源；利用风能、太阳能发电受天气变化影响较大。

故选：B。

可再生资源是指被人类开发利用后，可以在较短时间内更新、再生，或者能够重复利用、循环使用的自然资源，如气候资源、生物资源、水资源和土地资源等。

考查自然资源的分类与开发，要理解记忆。

31. 【答案】B

【解析】解：夏季我国南北普遍高温。江苏盐城位于北半球，夏季太阳直射北回归线附近，太阳高度角大，辐射强，太阳能发电量大，故B项正确。

故选：B。

我国幅员广大，有着十分丰富的太阳能资源。从全国太阳年辐射总量的分布来看，西藏、青海、新疆、内蒙古南部、山西、陕西北部、河北、山东、辽宁、吉林西部、云南中部和西南部、广东东南部、福建东南部、海南岛东部和西部以及台湾省的西南部等广大地区的太阳辐射总量很大。尤其是青藏高原地区最大，那里平均海拔高度在4000m以上，大气层薄而清洁，透明度好，纬度低，日照时间长。

本题考查我国太阳能资源丰富的季节，了解太阳直射点的移动规律有助于答题。

32. 【答案】A

【解析】解：读材料可知，“风光渔”一体化电站有利于：①提高土地利用率，②减轻大气污染，③增加水产养殖收入等；与当地用电需求无关，故选项A符合题意。

故选：A。

能源开发应当有利于发挥能源资源的优势，充分合理地利用能源资源； 以科学的长期规划为依据，持续适时适量地保证经济和社会发展对能源的需要。就我国的情况而言，能源开发应着眼于常规能源，优先开发煤炭、水电，发展以煤为主的火电生产，增加石油和天然气的产量，并积极开发新能源。

解答此题，关键在于读图，要求学生较强材料阅读和分析能力，能从材料中较快的获得有用的地理信息。

33. 【答案】A

【解析】解：“黄土地”所在的地形区属于黄土高原，由于水土流失严重，这里沟壑纵横，支离破碎。

故选：A。

“黄土地”所在的地形区属于黄土高原，黄土高原地表形态的特征是沟壑纵横，黄土高原主要的环境问题是水土流失。

本题考查我国黄土高原的特征，解题的关键是从材料中获取信息。

34. 【答案】B

【解析】解：黄土高原植被稀少，土质疏松，夏季暴雨的冲刷下，水土流失严重；故选项B正确，符合题意。

故选：B。

黄土高原面积约50万平方千米。这里是世界上黄土分布面积最广的区域，长期的水土流失，形成了高原“沟壑纵横”的地表形态。

本题考查了黄土高原地区的特点及环境问题，理解解答此题。

35. 【答案】A

【解析】解：“黄土地”上人类活动的历史悠久，该地是华夏文明的源头，该地发展的有利因素是：土壤疏松，便于耕种；大河流经，水源充足。气候干旱、荒漠广布指的是西北地区；山高谷深、河网密布指的是我国的西南地区。

故选：A。

《平凡的世界》里的“黄土地”主要指的是我国的黄土高原地区，该地是我国水土流失最严重的地区。

考查黄土高原地区的发展条件，结合所学知识逐一分析解答。

36. 【答案】D

【解析】解：由于长期的流水侵蚀和搬运，黄土高原呈现出如今沟壑纵横的地表形态，形成了独特的塬、墚、峁、川、墹等地貌类型，黄土塬、黄土川地势平坦，有利于农业生产。

故选：D。

黄土高原是世界最大的黄土沉积区，大致北起长城，南至秦岭，西抵乌鞘岭，东到太行山，面积约50万千米2．在这片广阔的区域内，黄土覆盖厚度大多在100米以上，最大厚度超过200米。黄土高原土质疏松，植被稀少，在夏季暴雨的冲刷下，水土流失严重。

本题考查黄土高原的相关知识点，结合黄土高原的地貌特征理解解答即可。

37. 【答案】A

【解析】解：中国使用的语言是汉语，汉语是世界上使用人数最多的语言。

故选：A。

世界联合国的工作语言有汉语、英语、俄语、法语、西班牙语、阿拉伯语，其中汉语是世界上使用人数最多的语言，英语是世界上分布最广泛的语言。

本题考查世界主要语言的分布，熟记课本知识点读图记忆即可。

38. 【答案】C

【解析】解：读图分析可知：

A．使用英语的国家或地区人口数量最多，故A错误；

B．世界上使用人数最多的语言是汉语，汉语主要分布在中国和东南亚地区，故B错误；

C．阿拉伯语的使用广泛程度不及英语，故C正确；

D．西班牙语的使用人数比日语多，故D错误。

故选：C。

世界联合国的工作语言有汉语、英语、俄语、法语、西班牙语、阿拉伯语，其中汉语是世界上使用人数最多的语言，英语是世界上分布最广泛的语言。

本题考查世界的语言概况，掌握世界主要语言的分布地区及使用的人口数量等，熟记知识点解答即可。

39. 【答案】B

【解析】解：极地酷寒，多狂风，降水稀少。如图极地常年平均气温-20°C左右，南极地区最低气温可达-89.2°C，可见极地地区突出的自然环境特征是寒冷。

故选：B。

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。

考查极地地区的气候特征，知道两极地区独特的自然环境特征，并能分析其形成原因。

40. 【答案】A

【解析】解：南极地区和北极地区都位于高纬度地区。北极地区以海洋为主，南极地区以陆地为主。与北极地区相比，南极地区气温更低，海拔更高、风力更大，北极地区比南极地区更适合人类居住，北极地区在最热的月份，冰雪更容易融化，北极地区更适合发展海洋运输。综上所述，故A符合题意。

故选：A。

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。

本题考查南极地区与北极地区的概况，比较记忆南极地区与北极地区的相关知识点，从图中获取信息解答即可。

**二、 综合题**

41. 【答案】北温带 海陆 乌兹别克斯坦 东南部 自东南向西北 咸海 内流河 高山冰雪融水 夏季 矿物燃料 铝及其制品 管道运输 土库曼斯坦 D 改善了中亚地区的交通，扩大了销售市场，促进了资源开发、对外贸易和经济发展，基础设施得到改善

【解析】解：（1）读图1可知，从纬度位置看，中亚地区处于35°N-55°N，位于五带中的北温带；从海陆位置看，中亚地区处于亚洲的中部，中亚五国均为内陆国，其中，乌兹别克斯坦本国是内陆国，而周围所有邻国也都是内陆国的国家，因此，乌兹别克斯坦是唯一的双重内陆国。

（2）读图1可知，阿姆河和锡尔河是本区主要河流，发源于中亚地区东南部的山地，均自东南向西北注入咸海，属于内流河。其主要水源为山地降水和高山冰雪融水，两河水量较小，夏季冰雪融化形成汛期。

（3）结合图2可知，2017年中亚对中国出口额最大的产品是矿物燃料，与2016年相比，增长率最高的产品是铝及其制品。

（4）读图1可知，中亚向中国输送油气的运输方式是管道运输，天然气主要来自土库曼斯坦，中国-中亚能源合作有利于我国减少大气污染，改善生态环境，缓解我国能源短缺的问题；该合作并不能完全替代我国的天然气资源；把中亚的资源优势转化为经济优势是对中亚的影响。

（5）“一带一路”建设对中亚地区的积极影响：改善了中亚地区的交通，扩大了销售市场，促进了资源开发、对外贸易和经济发展，基础设施得到改善。

故答案为：（1）北温带；海陆；乌兹别克斯坦；

（2）东南部；自东南向西北；咸海；内流河；高山冰雪融水；夏季；

（3）矿物燃料；铝及其制品；

（4）管道运输；土库曼斯坦；D。

（5）改善了中亚地区的交通，扩大了销售市场，促进了资源开发、对外贸易和经济发展，基础设施得到改善。

中亚即亚洲中部地区，狭义的中亚国家包括四国，即乌兹别克斯坦、吉尔吉斯斯坦、土库曼斯坦和塔吉克斯坦四国，广义上还包括哈萨克斯坦的南部，中国新疆，阿富汗北部等地区，此地区的居民多为突厥语族，所以中亚也被称为突厥斯坦。

该题考查中亚地区的国家、河流、资源等知识，知识点较多，题量较大，结合地图解答即可。

42. 【答案】亚马孙 终年高温多雨 热带草原 干 少 种植业 畜牧业 建设 A 我认为亚马孙热带雨林应该保护；因为亚马孙热带雨林通过光合作用产生的氧气，至少可占到地球氧气供给量的20%以上。因此亚马孙热带雨林被称为“地球之肺”，而目前巴西的热带雨林遭受严重的破坏，因此应该保护亚马孙热带雨林

【解析】解：（1）图中热带雨林位于亚马孙河流域的平原地区，热带雨林的气候特征是终年高温多雨，热带雨林以南地区的主要气候类型为热带草原气候，8月这里正值干季，降水少，8月是南半球的冬季。

（2）热带雨林面积越来越少，其表现是：在热带雨林地区开垦土地，发展种植业，可以种植大豆等农作物；在热带雨林开辟农场，发展畜牧业，使得越来越多的热带雨林消失；建造工厂，将热带雨林开发为建设用地等；“地球之肺”遭到破坏，会引发的环境问题主要有水土流失加剧、生物多样性减少、影响全球的气候，不会使该地人口急剧增加；

（3）我认为亚马孙热带雨林应该保护。因为亚马孙热带雨林通过光合作用产生的氧气，至少可占到地球氧气供给量的20%以上。因此亚马孙热带雨林被称为“地球之肺”，而目前巴西的热带雨林遭受严重的破坏，因此应该保护亚马孙热带雨林。

故答案为：

（1）亚马孙；终年高温多雨；热带草原；干；少；（2）种植业；畜牧业；建设；A；（3）我认为亚马孙热带雨林应该保护；因为亚马孙热带雨林通过光合作用产生的氧气，至少可占到地球氧气供给量的20%以上。因此亚马孙热带雨林被称为“地球之肺”，而目前巴西的热带雨林遭受严重的破坏，因此应该保护亚马孙热带雨林。

（1）热带雨林位于亚马孙河流域的平原地区，热带雨林气候特征是终年高温多雨，热带雨林以南地区主要是热带草原气候，8月是南半球的冬季。

（2）在热带雨林地区开垦土地，发展种植业，可以种植大豆等农作物；在热带雨林开辟农场，发展畜牧业，使得越来越多的热带雨林消失；建造工厂，将热带雨林开发为建设用地等；“地球之肺”遭到破坏不会使该地人口急剧增加；

（3）亚马孙热带雨林通过光合作用产生的氧气，至少可占到地球氧气供给量的20%以上，应该保护亚马孙地区的热带雨林。

本题考查巴西热带雨林的相关知识点，解答此题的关键是熟记热带雨林的环境问题及开发治理措施等，读图解答即可。

43. 【答案】北方地 南方地区 黄土高原 长江中下游平原 江西省 秦皇岛 黄骅 渤 长江 AB 使煤炭资源得到充分的利用，缓解南方地区能源不足的问题

【解析】解：（1）从我国四大地理区城来看，煤炭资源主要分布在西北地区和北方地区，南方地区有色金属矿丰富；而经济发达、能源消耗量大的地区为南方地区，该地区的沪宁杭工业基地和珠江三角洲工业基地发展工业的不足之处是能源缺乏；

（2）浩吉铁路起点位于内蒙古自治区的浩勒报吉，经过黄土高原、跨越秦岭山脉、穿过长江中下游平原，最终到达江西省的吉安市。

（3）水陆联运中的路线是：煤炭经铁路运输到港口城市秦皇岛和黄骅装船，主要途经渤海、黄海，到达上海港，与长江进行接驳，运往沿江地区。

（4）与“海进江”方式相比，浩吉铁路的优势是：运距短、运速快；

（5）“北煤南运”对我国经济发展的积极影响是：使煤炭资源得到充分的利用，缓解南方地区能源不足的问题。

故答案为：

（1）北方地；南方地区；（2）黄土高原；长江中下游平原；江西省；（3）秦皇岛；黄骅；渤；长江；（4）AB；（5）使煤炭资源得到充分的利用，缓解南方地区能源不足的问题。

（1）我国煤炭资源主要分布在西北地区和北方地区，南方地区经济发达、能源消耗量大；

（2）浩吉铁路经过黄土高原、跨越秦岭山脉、穿过长江中下游平原，最终到达江西省的吉安市。

（3）煤炭经铁路运输到港口城市秦皇岛和黄骅装船，主要途经渤海、黄海，到达上海港，与长江进行接驳，运往沿江地区。

（4）与“海进江”方式相比，浩吉铁路运距短、运速快；

（5）“北煤南运”使煤炭资源得到充分的利用，缓解南方地区能源不足的问题。据此解答。

本题考查我国“北煤南运”的相关知识点，解答此题的关键是熟记我国煤炭资源的分布特点及浩吉铁路的相关知识点，理解解答即可。

44. 【答案】热量 降水 地形 旺季 低 高 AB 加大宣传，吸引国内外游客；发展椰子种植业，促进椰子的精加工、深加工；依托卫星发射基地，发展高新技术产业等

【解析】解：（1）海南岛是我国主要的椰子产区，该岛屿属于热带季风气候，当地有利于椰树生长的自然条件是：各月气温都在15℃以上，有充足的热量条件；降水总量丰富，水分条件充沛，满足椰子生长；椰树主要分布在沿海平原地区，地形条件适合。

（2）我国冬季南北温差大，南方温暖，越往北气温越低。海南岛冬季为该地旅游的旺季，这是由于海南岛纬度低，气温高。主要国内客源地是北京、天津和黑龙江、吉林等北方地区的省区；

（3）海南岛因地制宜进行区域发展合理措施是：加大宣传，吸引国内外游客；发展椰子种植业，促进椰子的精加工、深加工；依托卫星发射基地，发展高新技术产业等。

故答案为：

（1）热量；降水；地形；（2）旺季；低；高；AB；（3）加大宣传，吸引国内外游客；发展椰子种植业，促进椰子的精加工、深加工；依托卫星发射基地，发展高新技术产业等。

（1）海南岛各月气温都在15℃以上，有充足的热量条件；降水总量丰富，水分条件充沛，满足椰子生长；椰树主要分布在沿海平原地区，地形条件适合。

（2）海南岛冬季为该地旅游的旺季，海南岛纬度低，气温高，主要国内客源地位于北方地区；

（3）海南岛区域发展适宜加大宣传，吸引国内外游客；发展椰子种植业，促进椰子的精加工、深加工等，据此解答。

本题考查海南岛的相关知识点，解答此题的关键是熟记海南岛的气候特点及自然环境特征等，理解解答即可。