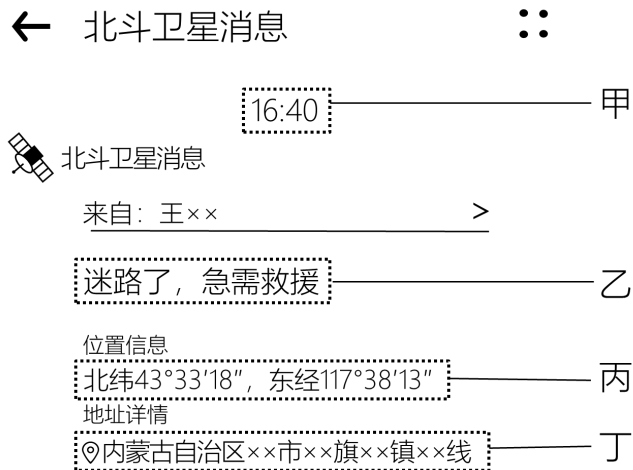


内蒙古包头市 2023 年地理中考真题

一、选择题组

王先生和朋友到内蒙古草原拍摄风景，大雪中与朋友走散，由于没有地面网络信号和朋友失联。王先生通过华为手机发出北斗卫星消息成功获救。图是救援队收到的求救信息。完成下面小题。



1. 图中，对救援队成功找到王先生最有帮助的信息是（ ）
A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁
2. 图中的丙信息，体现了北斗导航卫星系统的（ ）
①实时导航功能 ②精确授时功能 ③快速定位功能 ④位置报告功能
A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

【解析】【点评】北斗卫星导航系统是中国自行研制的全球卫星导航系统，也是继 GPS、GLONASS 之后的第三个成熟的卫星导航系统。

1. 读题可知，现在需要的信息是王先生具体位置，以便救援队出动，所以有具体的经纬度位置是最有帮助的，可以直接定位到王先生的位置；

故答案为：C。

2. 丙体现出了北斗导航的位置报告和快速定位功能，在短时间内定位出精准的位置，以便施救；符合题意的是③④，故答案为：D。

2023 年 4 月 29 日，我国首个“海上风电+海洋牧场+海水制氢”融合项目正式进入风机安装阶段，该项目是我国近海深水区离岸最远项目。完成下面小题。

3. “海洋牧场”属于农业生产部门中的（ ）
A. 林业 B. 畜牧业 C. 渔业 D. 种植业
4. 我国推广该融合项目的有利自然条件是（ ）
A. 河网密布 B. 湖泊众多 C. 海域广阔 D. 台风较多
5. 与单一项目比，该融合项目的突出优势是（ ）

- A. 前期建设投资小
- B. 核心技术的难度低
- C. 环境污染程度小
- D. 资源利用综合性强

【解析】【点评】我国海域自南向北跨温带、亚热带和热带，大陆架面积广阔，海水温度适中，适合多种海洋生物的繁衍，我国的海洋生物种类丰富，有大黄鱼、小黄鱼、带鱼和乌贼四大海产，还有黄渤海渔场，舟山渔场，南海沿岸渔场和北部湾渔场四大渔场，其中舟山渔场是我国最大的渔场。同时，我国海洋石油资源非常丰富，在我国近海有着大量的石油和天然气，而且不断地有新油气资源被发现，为我国油气资源的开发展示了广阔的前景。

3. 海洋牧场属于渔业，我国海域辽阔，适合发展渔业；

故答案为：C。

4. 我国海域广阔，海水温度适中，适合多种海洋生物的繁衍，适合推行海洋牧场；

故答案为：C。

5. A.该项目投资很大，A 错误；

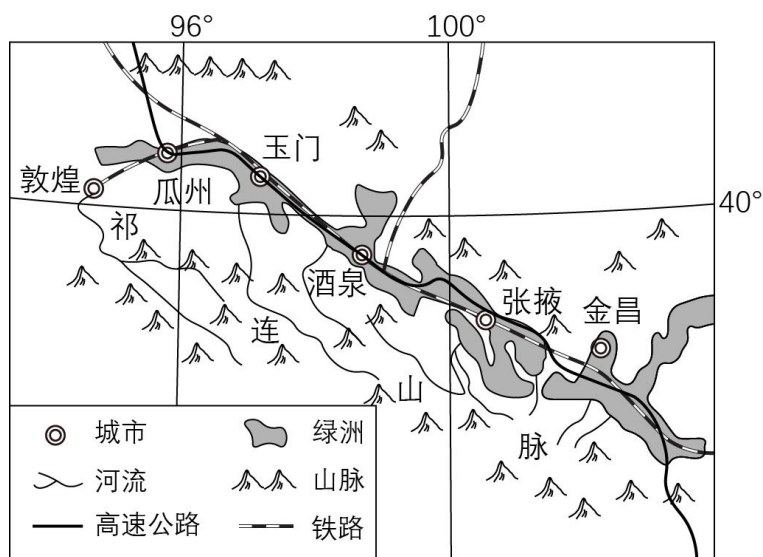
B.该项目的核心技术难度更高，B 错误；

C.该项目的污染不一定更小，C 错误；

D.这种融合项目对资源的利用综合性更强，对资源利用更充分合理，D 正确；

故答案为：D。

河西走廊自古就是我国的交通要道。图是河西走廊高速公路、铁路分布图。完成下面小题。



6. 河西走廊交通线的总体布局大致为（ ）

- A. 放射状
- B. 条带状
- C. 网格状
- D. 团块状

7. 西气东输管线经过河西走廊，并给沿线城市供气。对当地的影响有（ ）

- ①破坏了局部地表环境
- ②改变了城市形态
- ③方便了石油产品输出
- ④优化了能源结构

- A. ①②
- B. ①④
- C. ②③
- D. ③④

8. 河西走廊河运不发达, 主要是因为当地的河流 ()

①水量较小 ②流程较短 ③流速较慢 ④含沙量大

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

【解析】【点评】河西走廊位于甘肃境内, 是陆路联系亚欧大陆的走廊, 该地属于温带大陆性气候, 降水稀少, 以荒漠和半荒漠为主, 冰雪融水对绿洲的形成, 人口的分布及城镇的兴起与发展起着重大的作用, 河西走廊主要以灌溉农业为主, 作物有春小麦, 谷子, 玉米等。

6. 读图可以看出, 河西走廊的交通线总体布局是条带状分布在祁连山脚下;

故答案为: B。

7. ①.西气东输会破坏地表的环境, ①正确;

②.管线不会改变城市的形态, ②错误;

③.管线运输的是天然气, 不是石油, ③错误;

④.天然气管线通到这里可以优化能源的结构, ④正确;

符合题意的是①④, 故答案为: B。

8. ①.该地河流的水量较小, 不适合航运, ①正确;

②.该地的河流多为支流, 流程比较短, ②正确;

③.流速慢其实更适合航运, ③错误;

④.该河段的含沙量还不小, ④错误;

符合题意的是①②, 故答案为: A。

玉米既是粮食, 又是饲料和工业原料。我国玉米进口量居世界第一, 约占全球总进口量的 16%。近两年, 我国进口的玉米 70%以上来自美国、25%以上来自乌克兰。2023 年, 我国开辟了巴西、南非 (位于非洲最南端) 两个玉米进口新渠道。完成下面小题。

9. 我国增加了玉米进口新渠道, 产生的直接影响有 ()

①我国粮食进口来源更加多元化

②减轻我国粮食进口对美国的依赖

③促使乌克兰增加玉米种植面积

④导致巴西、南非削减玉米总产量

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

10. 我国进口的玉米中, 上半年收获的主要来源于 ()

①美国 ②乌克兰 ③巴西 ④南非

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

【解析】【点评】人类在发展过程中出现的人口、资源和环境等问题已经是全球性的问题, 不同地区的联

系越来越密切，全球资源和能源分布不均，每个国家在发展过程中都具有一定的优势和一定的劣势，同时很多国家的经济发展也与其他国家息息相关，因此，一个国家想要进步，就要同其他国家开展合作和交流，互相取长补短，实现共同进步。

9. ①.增加进口渠道使得我国的粮食进口来源更多元，更安全，①正确；
②.增加渠道可以减轻我国对美国的粮食依赖，②正确；
③.不会促使乌克兰增加种植面积，乌克兰的粮食向全世界出口，③错误；
④.增加了进口渠道不会使巴西和南非削减总产量；

符合题意的是①②，故答案为：A。

10. 读题干可知，2023年我国已经开辟了巴西和南非的渠道，所以上半年我国的收获主要来源于巴西和南非；

符合题意的是③④，故答案为：D。

二、解答题

11. 阅读材料，完成下列要求。

天然橡胶属于热带经济作物，是制造轮胎、医用产品、日常生活用品等工业品的重要原料，与石油、煤炭、铁矿石等都属于全球短缺资源。东南亚的天然橡胶产量占世界的3/4左右，而天然橡胶的消费地主要集中在东亚、美国和西欧。

我国是世界上最大的轮胎生产国和出口国。轮胎制造成本的50%来自天然橡胶，我国的天然橡胶主要依赖进口，进口来源国主要有泰国、马来西亚、越南。近些年，由于主要橡胶生产国限制天然橡胶的出口，我国轮胎产业发展受阻。有的企业进行技术革新，有的向东南亚、西欧和北美等地区转移。

(1) 列举两个我国适合天然橡胶生长的省区，并说出理由。

(2) 分析我国天然橡胶主要依赖进口的原因。

(3) 我国轮胎产业通过哪些技术革新可减少天然橡胶的依赖。

(4) 假如你是中国轮胎企业海外投资商，请选择一个投资地区或国家，简析该地发展轮胎产业所具备的优势条件（答出两个即可）。

【解析】【分析】(1) 读题干可知，天然橡胶需要炎热的环境，我国的热带范围很小，广东、海南等地都可以；

(2) 我国的轮胎生产量巨大，产量太少，供不应求，所以必须依赖进口；

(3) 通过创新轮胎技术，减少天然橡胶的使用量，提高利用率，开发新型产品来替代等；

(4) 投资适合安排在东南亚地区，东南亚是世界上最大的天然橡胶生产地，气候适宜，劳动力价格低廉，成本低；

故答案为：(1) 广东、海南（广西、云南）等；广东和海南（广西、云南）等有热带分布，适合天然橡胶生长；(2) 我国轮胎生产量大，以及其他工业需求较大；而我国热带面积小，适宜种植橡胶的面积较小，

总产量小，供给远远小于需求；(3) 创新轮胎生产技术，提高轮胎生产中天然橡胶的利用率；自主开发天然橡胶的替代品等；(4) 东南亚（泰国、马来西亚、越南等）；东南亚（泰国、马来西亚、越南等）天然橡胶产量大，原料丰富；经济欠发达，劳动力等价格较低，生产成本低。

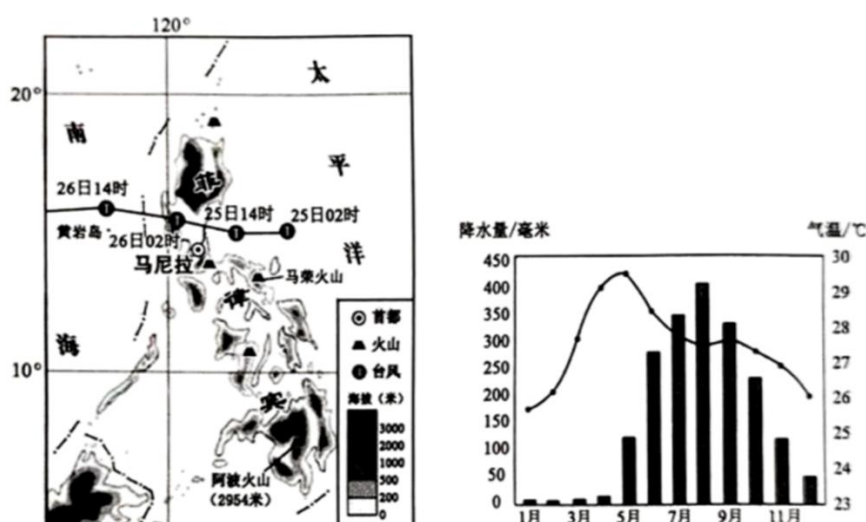
【点评】气候复杂多样和季风气候显著是我国气候的两个主要特征，其中亚热带季风气候主要分布在秦岭淮河以南地区，温带季风气候主要分布在秦岭淮河以北地区，温带大陆性气候主要分布在西北内陆地区，而高原山地气候主要分布在青藏高原。

12. 阅读图文材料，完成下列要求。

水稻喜欢温暖、湿润、土地平整的生长环境。生长期间需要有充足的水分供给，土壤湿度低于 57% 时，光合作用开始下降。

袁隆平技术团队援助培育的杂交水稻品种，在菲律宾种植面积已超过 100 万公顷，每公顷最高产量达到 15 吨，是当地传统水稻品种的 3 倍。

多年来，菲律宾的稻米一直不能自给。2022 年，受 9 月底台风“卡丁”带来的狂风、暴雨影响，稻米产量大幅下降，进口的需求进一步加大。图左是台风“卡丁”移动路径示意图，图右是菲律宾北部城市马尼拉多年平均各月气温和降水量图。



- (1) 据图判断台风“卡丁”在菲律宾登陆后的移动方向，并写出造成所经地区水稻减产的原因。
- (2) 分析菲律宾北部种植水稻的自然条件。
- (3) 请你为菲律宾提高稻米的自给率提出合理化建议。

【解析】【分析】(1) 读图可以看出，台风在向西北移动；暴雨狂风会吹倒水稻，淹没稻田，在山区会有泥石流和滑坡等灾害掩埋稻田；

(2) 菲律宾属于热带季风气候，全年高温，降水丰富；该地有许多火山，火山灰会带来丰富的养分，使得该地土壤肥沃；不过该地的缺点也有许多，土地面积太小，种植面积小，台风多，降水季节不均等；

(3) 菲律宾可以大面积种植杂交水稻，提升产量；加强对灾害的检测和防护；完善水利设施，加强排水；减少浪费，控制人口，增加其他种类的粮食等等；

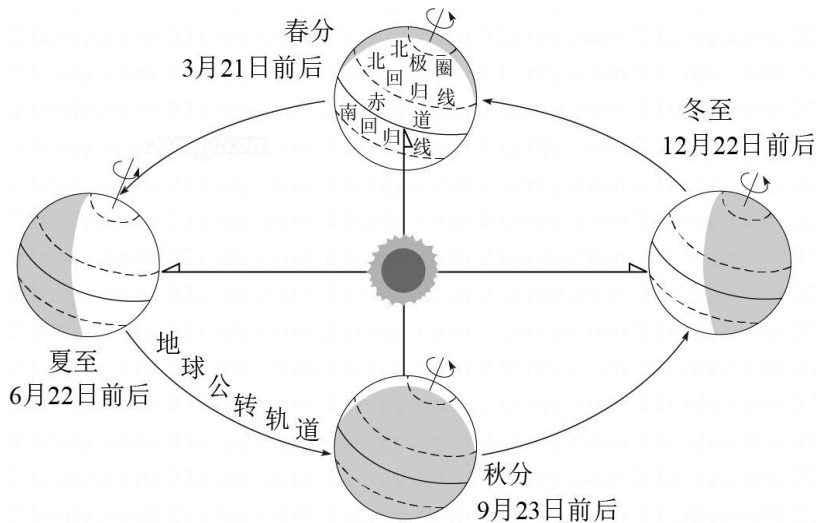
故答案为：（1）向西北移动。狂风会将水稻吹倒折断；暴雨带来的积水会淹没稻田；狂风带来的大浪会淹没沿海的稻田；山区的滑坡、泥石流也会毁掉稻田等；（2）优势条件：终年高温，热量充足；多数月份降水充沛，土壤湿度高；火山灰广布，土壤肥沃；不足：平原面积小，适宜种植水稻的耕地不足；1~4月降水太少，不利于水稻生长；台风等自然灾害多等；（3）扩大杂交水稻种植面积；加强天气、地质灾害监测预报；完善水利设施；种植过程加强科技投入等措施提高稻米产量；控制人口数量；减少浪费，节约粮食；增加稻米以外的主食，减少稻米的消耗等。

【点评】东南亚位于亚洲东南部，由中南半岛和马来群岛组成，气候高温多雨，耕地少，人口稠密，主要的粮食作物以水稻为主，其中东南亚是世界上天然橡胶、棕榈油、椰子和蕉麻的最大产地。中南半岛的北部及菲律宾群岛的北部为热带季风气候，赤道附近马来群岛的大部分地区和马来半岛南部为热带雨林气候。湄公河是亚洲流经国家最多的河流，在我国又被称为澜沧江，有“亚洲的多瑙河”之称。

内蒙古赤峰市 2023 年中考地理试卷

一、单选题（本大题共 20 小题，共 20.0 分）

2022 年 11 月 29 日，神舟十五号将 3 名航天员顺利送入中国空间站。2023 年 5 月 10 日，天舟六号货运飞船为航天员们送去包含服装、水果等物资的“太空快递”。航天员在太空工作 6 个月后，于 6 月 4 日顺利返回位于内蒙古四子王旗的东风着陆场。图为地球公转示意图（图中二分二至日均指北半球）。读图文资料，完成各小题。



1. 中国航天员在太空中能看到地球上的（ ）
A. 地轴 B. 经纬网 C. 海洋 D. 等高线
2. “太空快递”顺利送达主要得益于（ ）
A. 石油丰富 B. 人才技术 C. 交通发达 D. 农业发达
3. 2022 年 11 月 29 日神舟十五号载人飞船发射当天，有关地球公转的描述及产生的地理现象符合实际的是（ ）
A. 我国昼短夜长 B. 我国昼夜等长
C. 太阳直射在赤道附近 D. 地球公转到夏至一秋分之间
4. 6 月 4 日内蒙古的景色与航天员出发时相比变化很大，是因为（ ）
A. 地球绕着地轴旋转 B. 地球自西向东自转
C. 地球围绕太阳公转 D. 地球一天旋转一周

【解析】【点评】 由于地球不停地绕着太阳公转，各地昼夜长短和正午太阳高度不断发生变化。以北半球为例，每年春分日(3 月 21 日前后)，太阳直射赤道，全球昼夜平分；夏至日(6 月 22 日前后)太阳直射北回归线，北极圈以内是极昼，南极圈以内是极夜，白昼由北向南逐渐变短；秋分日(9 月 23 日前后)太阳直射赤道，全球昼夜平分；冬至日(12 月 22 日前后)太阳直射南回归线，北极圈以内是极夜，南极圈以内是极昼，白昼由南向北逐渐变短。而赤道则是全年昼夜平分。

1. 读图及结合所学知识可知，C、航天员可以在太空中看到地球上的海洋，C 正确；

ABD、地轴、经纬网和等高线都是人为创造的，不是地球本身自然存在的，在太空中不能观测到，ABD 错误。

依据题意，故答案为：C。

2. 读图及结合所学知识可知，B、“太空快递”顺利送达体现了我国航天技术较为先进，而航天领域科技含量高，人才和技术是支撑其发展的必要因素，B 正确；

ACD、石油丰富、交通发达和农业发达对“太空快递”顺利送达影响不大，ACD 错误。

依据题意，故答案为：B。

3. 读图及结合所学知识可知，AB、11 月 29 日为北半球的冬半年，位于我国的北半球昼短夜长，A 正确，B 错误；

C、11 月 29 日太阳直射点位于南半球，且介于赤道和南回归线之间，C 错误；

D、11 月 29 日地球公转至秋分—冬至之间，D 错误。

依据题意，故答案为：B。

4. 读图及结合所学知识可知，C、航天员于 11 月 29 日出发，此时为冬季，返回时 6 月 4 日接近夏季，冬夏季节景色不同主要是季节交替的结果，这取决于地球围绕太阳公转，C 正确；

ABD、地球自转主要影响地方时、昼夜交替、时差等现象，与四季更替无关，ABD 错误。

依据题意，故答案为：C。

2023 年 3 月以来，北方沙尘天气增多。图为 4 月 13 日 08 时—14 日 08 时全国沙尘天气预报图。读图，完成各小题。



5. 表示二连浩特 4 月 13 日 08 时-14 日 08 时天气情况的符号正确的是 ()

A.

B.

C.

D.

6. 受山脉阻挡，南方地区沙尘强度明显减弱，判断沙尘暴主要来自于 ()

- A. 东北 B. 西北 C. 东南 D. 西南

7. 当沙尘暴发生时，为了降低沙尘带来的危害，可以（ ）

- ①及时关闭门窗
②戴口罩来防尘
③注意交通安全
④加强户外锻炼

- A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①③④

【解析】【点评】沙尘暴是沙暴和尘暴的总称，是荒漠化的标志。是指强风从地面卷起大量沙尘，使水平能见度小于1千米，具有突发性和持续时间较短特点的概率小危害大的灾害性天气现象。其中沙暴是指大风把大量沙粒吹入近地层所形成的挟沙风暴；尘暴则是大风把大量尘埃及其他细颗粒物卷入高空所形成的风暴。我国的沙尘暴主要发生在北方地区，其中南疆盆地、青海西南部、西藏西部及内蒙古中西部和甘肃中北部是沙尘暴的多发区。

5. 读图及结合所学知识可知，二连浩特4月13日08时-14日08时发生了沙尘暴，A、对应的天气符号是A所示天气符号，A正确；

B、B所示天气符号为冰雹，B错误；

C、C所示天气符号为阴天，C错误；

D、D所示天气符号为雷阵雨，D错误。

依据题意，故答案为：A。

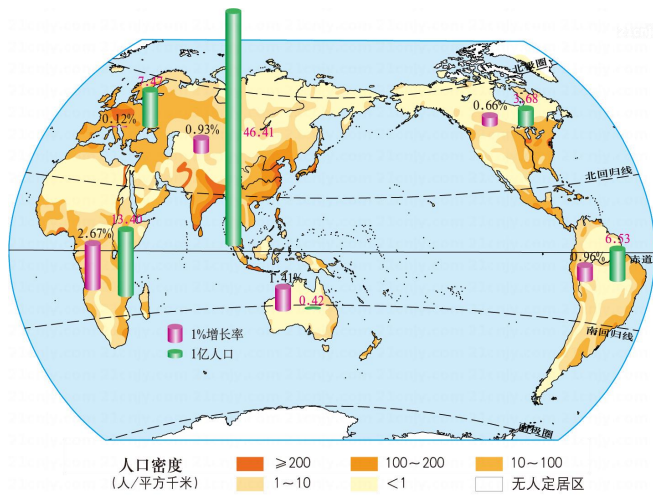
6. 读图及结合所学知识可知，我国西北地区和邻国蒙古沙地广布，是沙源地，故沙尘暴应来自西北，B正确，ACD错误。

依据题意，故答案为：B。

7. 读图及结合所学知识可知，当沙尘暴发生时，应及时关闭门窗以免进沙，①正确；可以戴口罩来防尘，②正确；沙尘暴发生时能见度较低，应注意交通安全，③正确；沙尘暴发生时空气质量很差，不适合户外锻炼，④错误。①②③正确，故A正确，BCD错误。

依据题意，故答案为：A。

2022年11月5日，世界人口总数突破80亿。如图为世界人口分布和各大洲或地区人口数（2020年）、平均人口增长率（2015~2020年）。读图，完成各小题。



8. 符合各大洲人口增长和人口分布特点的是 ()

- A. 亚洲增长速度最快
- B. 非洲人口数量最多
- C. 均有常住人口
- D. 人口分布不均

9. 世界人口从 70 亿到 80 亿仅用 11 年时间，人口增长过快可能出现的问题有 ()

- ①资源短缺问题
- ②增加就业机会
- ③环境污染严重
- ④交通堵塞加剧

- A. ①②③
- B. ②③④
- C. ①②④
- D. ①③④

【解析】【点评】(1) 世界人口的地理分布很不均匀，有的地方稠密，有的地方稀疏，人口的分布状况与地理环境有着密切的联系，世界上绝大多数人居住在中、低纬度地区，而在气候温和、降水较多的平原和盆地地区，人口更为集中。中低纬度的临海地带往往形成人口稠密地区。干旱的荒漠、寒冷的极地、空气稀薄的高山高原、原始的热带雨林等地人口稀疏。

(2) 人口数量过多，增长过快会导致资源短缺，环境污染，经济和社会问题，例如交通拥堵、就业困难、粮食短缺、居住条件差、饥饿贫困、教育医疗问题难以解决等等问题；人口增长过慢则会导致劳动力短缺、国防资源不足、人口老龄化等问题，要解决人口问题，重要的是要使人口的增长与社会、经济发展相适应，与环境、资源相协调。

8. 读图及结合所学知识可知，

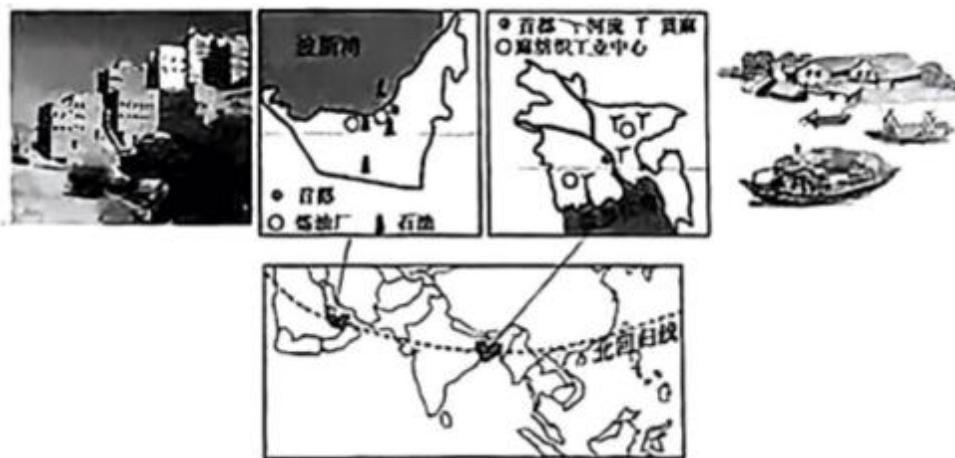
- A、非洲人口增长速度最快，A 错误；
- B、亚洲人口数量最多，B 错误；
- C、南极洲没有常住人口，C 错误；
- D、各大洲整体上来看，人口分布不均匀，D 正确。

依据题意，故答案为：D。

9. 读图及结合所学知识可知，人口增长过快，对资源需求量迅猛增长，会造成资源短缺，①正确；人口增长过快会导致就业困难，②错误；人口增长过快，污染物排放量增加，会导致环境污染更为严重，③正确；人口增长过快，城市人口过多会导致交通堵塞加剧，④正确。①③④正确，故D正确，ABC错误。

依据题意，故答案为：D。

阿拉伯联合酋长国是世界主要产油国之一，孟加拉国有“黄麻之国”的美称。图为亚洲局部等图、阿拉伯联合酋长国略图和孟加拉国略图。读图，完成各小题。



10. 符合两国位置特点的描述是（ ）

- A. 同属南亚的国家
- B. 临太平洋的国家
- C. 回归线穿过的国家
- D. 同属南半球的国家

11. 导致两国传统民居屋顶坡度差异的主要因素为（ ）

- A. 气温
- B. 降水
- C. 地形
- D. 植被

12. 阿拉伯联合酋长国炼油工业和孟加拉国麻纺织工业分布的相似之处是（ ）

- A. 分布在河流沿岸
- B. 集中在高原地区
- C. 靠近原材料产地
- D. 分布在多雨地区

【解析】【点评】(1) 孟加拉位于南亚次大陆东北部的恒河和布拉马普特拉河冲积而成的三角洲上。东、西、北三面与印度毗邻，东南与缅甸接壤，南临孟加拉湾。属亚热带季风气候，全境地势平坦，是一个多民族国家，主要民族为孟加拉族，伊斯兰教为国教。孟加拉语是孟加拉国的官方语言。孟加拉国地处恒河三角洲，地势低洼、水网密布，属于热带季风气候，十分适合水稻种植。一年三熟的水稻是当地种植面积最广的农作物。

(2) 阿拉伯联合酋长国位于阿拉伯半岛东部，东与阿曼毗邻，西北与卡塔尔接壤，南部和西南与沙特阿拉伯交界，北临波斯湾，与伊朗隔海相望，属热带沙漠气候，主要由平原、山地和洼地组成，石油和天然气资源非常丰富。居民大多信奉伊斯兰教，多数属逊尼派。阿拉伯语为官方语言，通用英语。

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/455241312242011124>