

2017年山东省东营市中考真题地理

一、选择题（下列各题给出的四个选项中，只有一个选项是最符合题意的。每小题2分，共50分）

1. 如图地球仪示意图中，甲地的经纬度为（ ）



- A. (30° N, 90° W)
- B. (30° S, 90° E)
- C. (30° N, 90° E)
- D. (30° S, 90° W)

解析：本题考查经纬网的判读。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。读图分析可知，甲地的经纬度为 30° N, 90° E。

答案：C

“二十四节气”是我国劳动人民智慧的结晶，2016年正式列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产名录。读“二十四节气示意图”（如图）完成下列各题。



2. 造成二十四节气变化的主要原因是（ ）

- A. 地球自转
- B. 地球公转
- C. 地球的形状

D. 地球的大小

解析：本题考查地球的运动及特点。造成二十四节气变化的主要原因是地球的公转，该运动的周期是一年。

答案：B

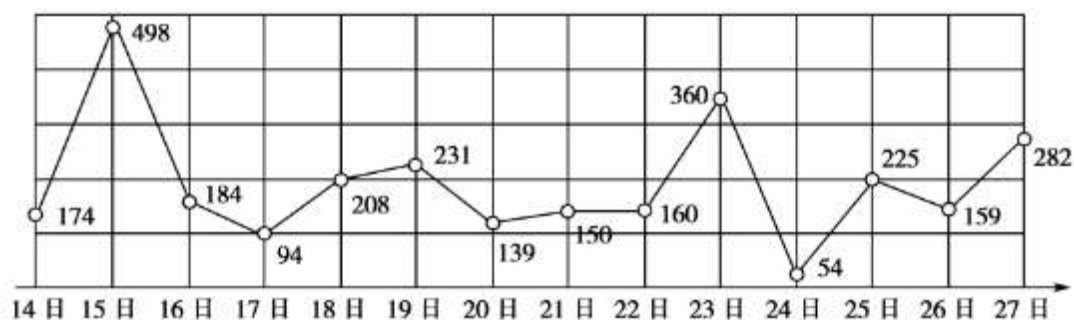
3. “二十四节气歌”对应的节气中，东营市全为昼长夜短的一组是（ ）

- A. 春雨惊春清谷天
- B. 夏满芒夏暑相连
- C. 秋处露秋寒霜降
- D. 冬雪雪冬小大寒

解析：本题考查昼夜长短与季节的关系。“夏满芒夏暑相连”是二十四节气歌中的一句，其中第一个“夏”指的是立夏，第二个夏是指夏至日，该诗句中的节气北半球昼长夜短，此时太阳直射北半球。

答案：B

为引入气流缓解雾霾，北京正在建设多条宽度 500 米以上的通风道。读北京市某两周空气质量指数变化图（如图），完成下列各题。



4. 读图可知，这两周内北京空气质量最好的一天是（ ）

- A. 15日
- B. 17日
- C. 24日
- D. 27日

解析：考查空气质量的判定。空气污染指数反映空气被污染的程度，指数越大，空气污染越严重。从材料中可知，北京的空气质量最好的一天是 24 日，空气质量指数为 54。

答案：C

5. 下列关于通风道建设对北京影响的说法，正确的是（ ）

- ①减轻城区大气污染
- ②降低中心城区地价
- ③提高城市居民健康水平
- ④提高人口自然增长率

- A. ①③
- B. ②③
- C. ②④
- D. ①④

解析：考查北京的环境问题。常住人口、流动人口的急剧增长，城市工商业的繁荣，使得北京交通越来越拥挤，空气污染越来越严重。通风道的建设，有利于减轻北京城区的大气污染，改善大气质量，利于提高城市居民健康水平。

答案：A

6. 读亚洲略图判断，下列关于亚洲的说法错误的是（ ）



- A. 世界上面积最大的大洲
- B. 地跨热带、北温带和北寒带
- C. 北回归线自西向东依次穿过阿拉伯半岛、中南半岛和印度半岛
- D. 东部和南部季风气候显著

解析：亚洲面积约 4400 万千米²，是世界第一大洲。从纬度位置来看，亚洲北部深入北极圈内，南部延伸到赤道以南，跨热带、北温带和北寒带。亚洲东部和南部临太平洋和印度洋，季风气候显著。北回归线自西向东依次穿过阿拉伯半岛、印度半岛、中南半岛。

答案：C

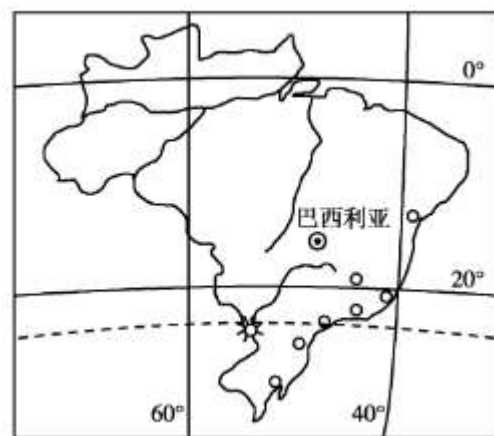
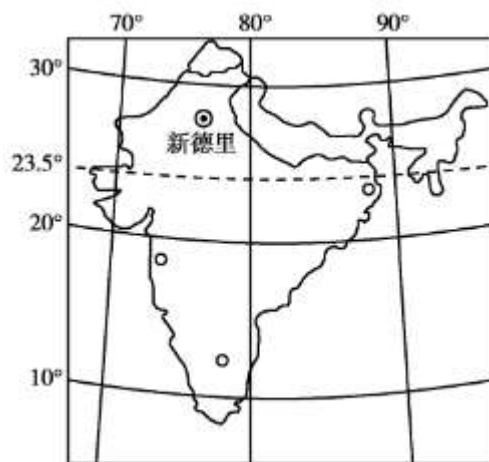
7. 日本汽车制造企业到我国投资办厂，主要是因为我国（ ）

- A. 劳动力丰富，人才密集
- B. 资金雄厚，技术先进
- C. 煤、铁资源丰富
- D. 拥有庞大的汽车消费人群

解析：本题考查产业转移的原因。产业转移就地域来看，在国内由发达地区到欠发达地区，在国际由发达国家到发展中国家；就产业类型来看，先转移劳动密集型产业和轻工业，进而转移资金密集型产业和技术密集型产业。我国是世界上人口最多的国家，拥有庞大的汽车消费人群，这是吸引日本汽车制造企业到我国投资办厂的主要原因。

答案：D

印度和巴西作为“金砖国家”，在国际政治、经济事务中都发挥着重要作用。读图，完成下列各题。



8. 关于两国自然地理特征相同点的描述，正确的是（ ）

- A. 位于东半球
- B. 海陆兼备的国家

- C. 热带雨林面积广大
- D. 地形以山地、高原为主

解析：本题主要考查印度和巴西两国的地理概况。读图可知，印度位于东半球，巴西位于西半球；印度和巴西都是海陆兼备的国家；巴西热带雨林面积广大；印度以热带季风气候为主；巴西和印度的地形主要是平原和高原。

答案：B

9. 关于两国社会经济特征的叙述，正确的是（ ）

- A. 人口、城市都集中分布在东南沿海
- B. 巴西的农业主要分布在亚马孙平原
- C. 印度高新技术产业发达
- D. 两国之间的政治、经济商谈称为“南北对话”

解析：巴西人口、城市都集中分布在东南沿海，在发展中国家，巴西的城市化水平很高，目前城市人口已占全国总人口的 70%以上；印度高新技术产业发达，主要分布在班加罗尔；巴西和印度都属于发展中国家，两国之间的政治、经济商谈称为“南南合作”；故 C 叙述正确；其他均错误。

答案：C

10. 俄罗斯幅员辽阔，地跨东西半球和亚欧大陆。读图，下列关于俄罗斯地理特征的描述，正确的是（ ）

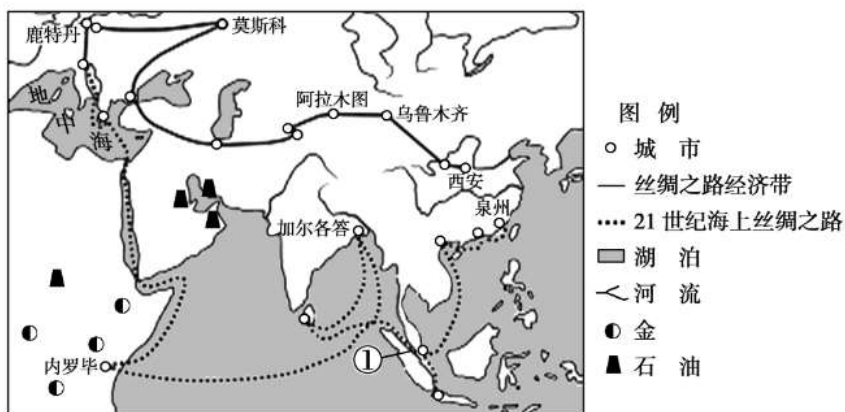


- A. 民族构成单一的欧洲国家
- B. 平原面积广大，地势东高西低
- C. 东部地区河流众多，航运价值高
- D. 重工业发达，多沿海分布

解析：本题考查俄罗斯的概况。A、俄罗斯是多民族国家，主要的民族是俄罗斯族，传统上属于欧洲国家。故 A 不符合题意；B、俄罗斯地势东高西低，地形以平原和高原为主，其中平原约占全国总面积的 70%。故 B 符合题意；C、俄罗斯东部地区河流众多，但由于纬度高，气候寒冷，河流的结冰期长，航运价值不高。故 C 不符合题意；D、俄罗斯重工业发达，多沿矿产地附近分布。故 D 符合题意。

答案：B

“一带一路”国际合作高峰论坛于 2017 年 5 月 14 日至 15 日在北京举行，会议将进一步推进国际合作，有力带动周边国家和世界经济发展。读图，回答下列各题。



11. 在“21世纪海上丝绸之路”经过的地区中，①所在的海洋通道是（ ）

- A. 马六甲海峡
- B. 土耳其海峡
- C. 霍尔木兹海峡
- D. 巴拿马运河

解析：本题考查马六甲海峡的位置。读图可得，①是马六甲海峡，该海峡是沟通太平洋与印度洋的天然水道，也是连接欧洲、印度洋沿岸港口与太平洋西岸港口的重要航道。

答案：A

12. 对内罗毕所在撒哈拉以南非洲地理特征的描述正确的是（ ）

- A. 东临印度洋，西临太平洋
- B. 人口增长快，是黑色人种的故乡
- C. 地形以平原为主，气候湿润
- D. 矿产资源丰富，经济发达

解析：本题考查了撒哈拉以南非洲的地理特征。撒哈拉以南的非洲是黑种人的主要聚集地，有“黑种人的故乡”之称。故选项B符合题意。

答案：B

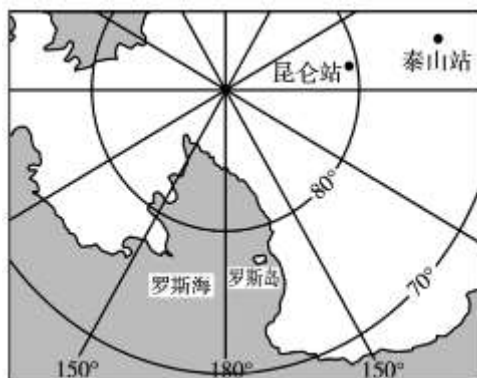
13. 中东是“一带一路”上联系中国与欧洲的重要通道。下列关于中东的叙述，正确的是（ ）

- ①是基督教、伊斯兰教、佛教的发源地
 - ②苏伊士运河沟通了地中海和黑海
 - ③气候干旱，河流稀少，水资源匮乏
 - ④波斯湾沿岸油井林立，邮轮进出繁忙
- A. ①②
 - B. ①③
 - C. ②③
 - D. ③④

解析：①中东是伊斯兰教的发源地，阿拉伯人普遍信奉伊斯兰教。中东也是基督教和犹太教的发源地。伊斯兰教、基督教和犹太教都把耶路撒冷奉为圣城，宗教矛盾复杂。故错误；②苏伊士运河沟通了地中海和红海。故错误；③中东是世界上石油储量最为丰富、石油产量和输出量最多的地区。中东气候炎热干燥，沙漠面积广大。很多地区年降水量不足200毫米，有的地方甚至数年滴雨不下，水资源成为制约农业发展的主要因素。故正确；④波斯湾的惟一出口是霍尔木兹海峡。海峡长150千米，最窄处仅38.9千米。它是世界上石油运输最繁忙的海峡，平均每5分钟就有1艘油轮进出海峡。每年有占世界出口总量一半以上的石油从这里运出。故正确。

答案：D

14. 2016年11月2日-2017年4月11日，中国第33次南极科学考察队远征南极，进行了科学考察。关于科考队在南极地区所见所闻的描述，你认为可信的是（ ）

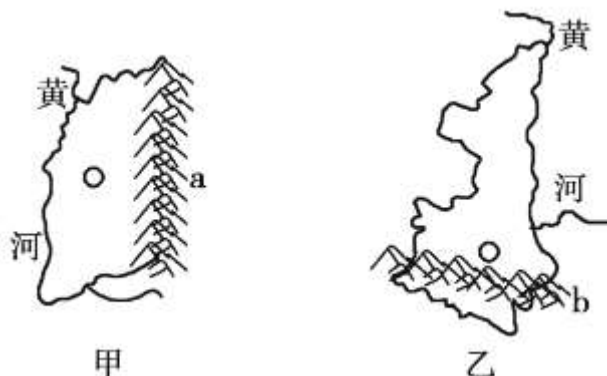


- A. 考察期间，南极地区温暖湿润
- B. 在附近海域，看到日本渔船正在捕杀鲸鱼
- C. 在南极大陆，发现了不少正在作业的油井
- D. 到达昆仑站时，这里正处于极夜

解析：11月2日-4月11日，此时为北半球的冬季，为南极地区的暖季，也是极昼时期。此时，鲸鱼正在活动，故B可信；A不可信，南极地区酷寒，不会出现温暖湿润的特征；南极洲上已发现220多种矿物，除煤储藏丰富外，面向印度洋的查尔斯王子山脉有世界上规模最大的铁矿床，大陆架还有丰富的石油和天然气资源。但目前还没有开采，故C不可信；此时南极地区是极昼时期，故D不可信。

答案：B

15. 读甲、乙两省区轮廓示意图（如图），下列说法正确的是（ ）



- ①甲是河南省，乙的行政中心是西安
- ②a是太行山，其东侧是华北平原
- ③b是秦岭，其南侧是半湿润地区
- ④水土流失严重是甲、乙两省区共同面临的生态环境问题

- A. ①②
- B. ②③
- C. ③④
- D. ②④

解析：本题考查我国不同省区的轮廓及特点。甲是山西省，行政中心是太原，a是太行山，其东侧是华北平原，b是秦岭，其南侧是湿润地区，陕西省和山西省都位于黄土高原地区，水土流失严重，故D正确。

答案：D

16. 读我国主要河流分布示意图，下列说法不正确的是（ ）



- A. 甲河孕育了我国著名的“塞上江南”
- B. 乙河中下游平原是我国著名的“鱼米之乡”
- C. 丙河流域是我国最大的玉米产区
- D. 丁河谷地是我国重要的河谷农业区

解析：考查不同地区的农业生产状况。读图可知，甲河为黄河，乙河为长江，丙河为珠江，丁河为雅鲁藏布江。丙河位于我国南方地区，我国的玉米种植主要集中在北方地区。故 C 说法不正确。

答案：C

17. 关于东北三省地理特征的叙述，正确的是（ ）

- A. 东北三省气候冷湿，长冬无夏
- B. “山环水绕、沃野千里”概括了东北三省的山河大势
- C. 三江平原森林破坏严重，水土流失加剧
- D. 夏季降水集中，春旱严重

解析：本题考查东北三省的概况。东北三省位于我国的北部，大部分地区冬季漫长严寒，夏季短促温暖。故 A 错误。东北地区的地形以平原、丘陵和山地为主，其地表结构呈山环水绕、沃野千里的山河大势：外围是黑龙江、乌苏里江、图们江和鸭绿江等流域低地，中间是山地和丘陵，内部则是广阔的平原。故 B 正确。三江平原因河流纵横，沼泽遍布，林木茂密，被列入国际湿地保护名录。这里地广人稀，土壤肥沃，由于开发过重、水土流失加剧，国家已采取措施重点保护。故 C 错误。东北平原夏季降水集中，华北地区春旱严重，故 D 错误。

答案：B

18. 下列关于我国人口和民族的叙述，正确的是（ ）

- A. 我国青藏地区生态环境脆弱，人口稀疏
- B. 全面二孩政策的实施，标志着我国不再实行计划生育
- C. 人口最多的少数民族是满族
- D. 少数民族主要分布在我国东南、西南和西北地区

解析：A、青藏地区主要包括西藏自治区、青海省和四川省的西部，面积约占全国面积的 25%，人口仅占全国总数的 1% 左右，是一个地广人稀的地区。本区生态环境脆弱，保护本区的自然环境，防止和控制生态破坏、草场退化，具有十分重要的意义。故 A 符合题意；B、为了促进人口长期均衡发展，我国实行了“二孩”生育政策；但我国的人口国情之一是：人口基数大，人口增长速度快，人口素质低等，出于这样的基本国情，我国没有全面放开人口政策。故 B 不符合题意；C、中国各少数民族的人口数量相差悬殊，其中人口最多的是壮族，约 1700 万。故 C 不符合题意；D、我国汉族分布最广，主要集中在东部和中部地区。少数民族则主要分布在西南、西北和东北部地区。故 D 不符合题意。

答案：A

19. 下列关于台湾的叙述，正确的是（ ）

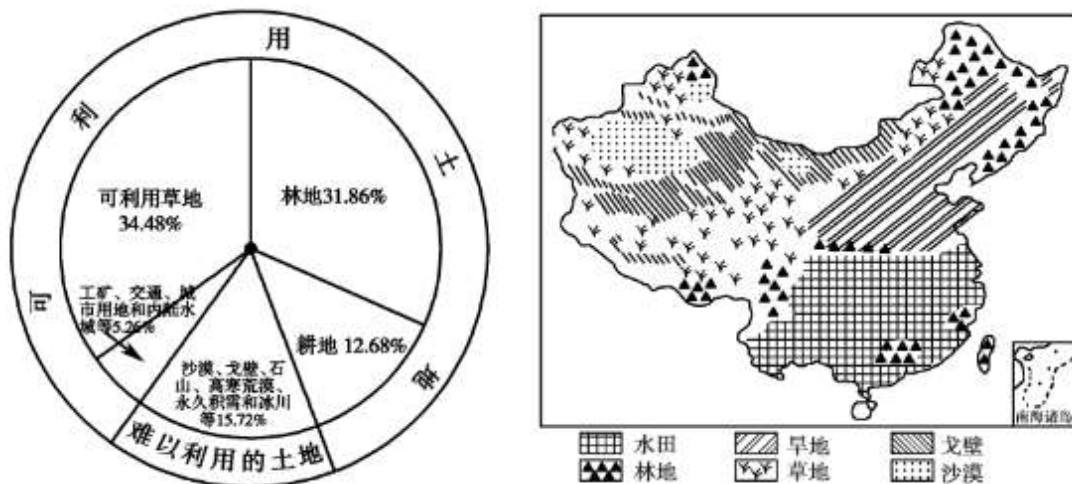
- ①森林覆盖率高，树种丰富
- ②盛产甘蔗，有“东方甜岛”之称

- ③人口分布东密西疏
 ④以电子工业为主导的高新技术产业发达
 A. ①②③
 B. ②③④
 C. ①③④
 D. ①②④

解析：台湾森林覆盖率高，树种丰富，樟树是台湾最主要的树种，台湾盛产甘蔗，有“东方甜岛”之称，台湾人口分布西密东疏，西部地形以平原为主，台湾以电子工业为主导的高新技术产业发达。

答案：D

20. 关于我国土地资源的叙述，与如图反映内容不相符的是（ ）

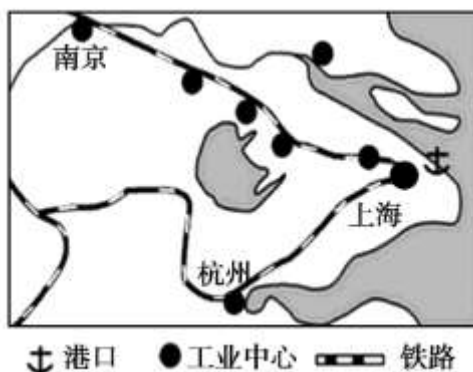


- A. 我国土地利用类型齐全
 B. 耕地少，难利用土地较多
 C. 林地主要分布在横断山区
 D. 草地主要分布在高原、山地

解析：此题主要考查我国土地资源的概况。我国土地利用类型齐全，耕地、林地少、难利用土地多、后备土地资源不足，耕地主要分布在半湿润、湿润的平原、盆地和丘陵地区，北方以旱地为主，南方以水田为主，林地主要分布在东北、西南和东南山区和丘陵地区，草地主要分布在西部内陆地区的高原和山地地区。

答案：C

21. 读图，关于长江三角洲的叙述，正确的是（ ）



- A. 水能资源丰富，水运便利
 B. 旅游资源丰富，水乡文化特色突出
 C. 城市密集，南京是长江三角洲城市群的核心城市

D. 矿产资源丰富，以重工业为主

解析：本题考查长江三角洲的特点。长江三角洲水能不丰富，该地区河流流速缓慢，故 A 错误；长江三角洲旅游资源丰富，水乡文化特色突出，故 B 正确；长江三角洲城市密集，上海是长江三角洲城市群的核心城市，故 C 错误；长江三角洲矿产资源缺乏，故 D 错误。

答案：B

三江源是长江、黄河、澜沧江源区的总称，被誉为“中华水塔”。读图，完成下列各题。



22. “中华水塔”水量丰盈的时期，最可能在（ ）

- A. 1 月
- B. 4 月
- C. 7 月
- D. 11 月

解析：本题考查三江源地区是水量大小季节。三江源位于青藏高原地区，该地区雪山连绵，冰川广布，“中华水塔”河水丰盈的时期最可能在 7 月，该季节气温高，冰雪融水多。

答案：C

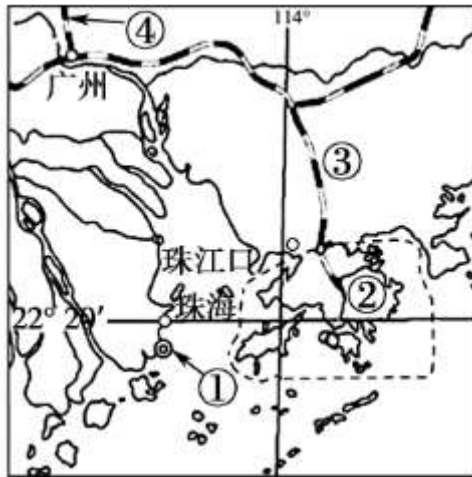
23. 下列描述反映三江源地区景观的是（ ）

- A. 雪山连绵，沼泽密布
- B. 小桥流水，绿树成荫
- C. 大漠孤烟，长河落日
- D. 山高谷深，一山四季

解析：养育了中华民族数千年的长江黄河均发源于三江源地区，雪山连绵，冰川高悬，湖泊星罗，沼泽密布，小溪潺潺，细草如毡，蹄类竞骄，这里是野生动物的天堂…长江、黄河、澜沧江就像一条条“输水管道”，源源不断地向下游地区输水。长江总水量的 25%、黄河总水量的 49%均来源于这一地区该地区被誉为“中华水塔”，这里还是世界海拔最高，面积最大的湿地。

答案：A

读香港、澳门及附近地区略图，完成下列各题。



24. 图中数字代表的地理事物名称，正确的是（ ）

- A. ①是香港
- B. ②是澳门
- C. ③是京九线
- D. ④是京沪线

解析：本题考查我国的铁路干线及省区位置。读图分析可知，图中①为澳门，位于珠江口西侧；②为香港，位于珠江口东侧；③为京九线，自北京至香港九龙；④为京广线，自北京至广州。

答案：C

25. 下列关于港澳地区的叙述，正确的是（ ）

- A. 香港和澳门地狭人稠，自然资源丰富
- B. 香港是重要的国际金融中心和贸易中心
- C. 澳门博彩旅游业发达，是世界著名的自由贸易港
- D. 香港与广东的新型合作模式中，香港的主要优势是制造业

解析：考查香港和澳门与祖国内地的关系。A、香港和澳门经济发展的优势是交通运输发达、现代服务业先进，拥有大量的资金和先进的技术、管理经验等；劣势是土地、能源、矿产资源、水资源、廉价劳动力等严重不足。故A不符合题意；B、香港地处西太平洋地区的枢纽位置，是世界上重要的国际经济贸易中心。香港是世界上重要的金融中心。在地理位置上，香港与纽约、伦敦“三分全球”，在时区上互相衔接，使得全球金融业保持24小时运作。故B符合题意；C、澳门是自由港，主要经济支柱有博彩、旅游、工业、房地产业以及服务业等。故C不符合题意；D、香港与广东的新型合作模式中，广东的主要优势是制造业。故D不符合题意。

答案：B

二、综合题（50分）

26. （9分）今年“五一”小长假期间，小华跟随户外旅游团攀登了向阳峰。结合材料，回答下列问题。

材料一：向阳峰及周边地区示意图。



材料二：该区域多年月平均气温和月降水量资料

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
气温 (°C)	4	6	10	17	22	25	28.5	28	23	18	11	6
降水 (mm)	42	63	96	137	166	209	189	120	76	73	55	30

(1) 概括说明该区域的地形、地势特点：_____。

解析：读图可知，该区域等高线闭合且等高线数值中间高四周低为山地；该区域等高线闭合且等高线数值中间低四周高，为盆地；该区域的地形以山地、盆地为主；地势四周高，中间低。

答案：地形以山地、盆地为主，地势四周高，中间低

(2) 该区域主要植被类型是_____。

解析：该区域为亚热带季风气候，气候特点为夏季高温多雨，冬季温和少雨；主要植被类型是亚热带常绿阔叶林。

答案：亚热带常绿阔叶林

(3) 结合材料，分析 A 河流的水文特征_____。

解析：读该区域气候材料可知，A 河流的水文特征是：河流流量大；汛期长；无结冰期。

答案：流量大 汛期长 无结冰期

(4) 小华到达 B 地时测得气温为 25°C，推断此时 C 地气温为_____（仅考虑地形的影响）。

解析：B 地海拔高度为 300 米，气温为 25°C，C 地海拔高度为 600 米，此时 C 地气温为 $25^{\circ}\text{C} - (600\text{米} - 300\text{米}) \div 100 \times 0.6^{\circ}\text{C} = 23.2^{\circ}\text{C}$ 。

答案：23.2°C

(5) 傍晚，小华登上了向阳峰，看到阵阵炊烟从甲城镇飘向自己所在的位置，当时的风向是_____风。

解析：向阳峰位于甲城镇的西北方向，当时刮得是东南风，炊烟从甲城镇飘向向阳峰。

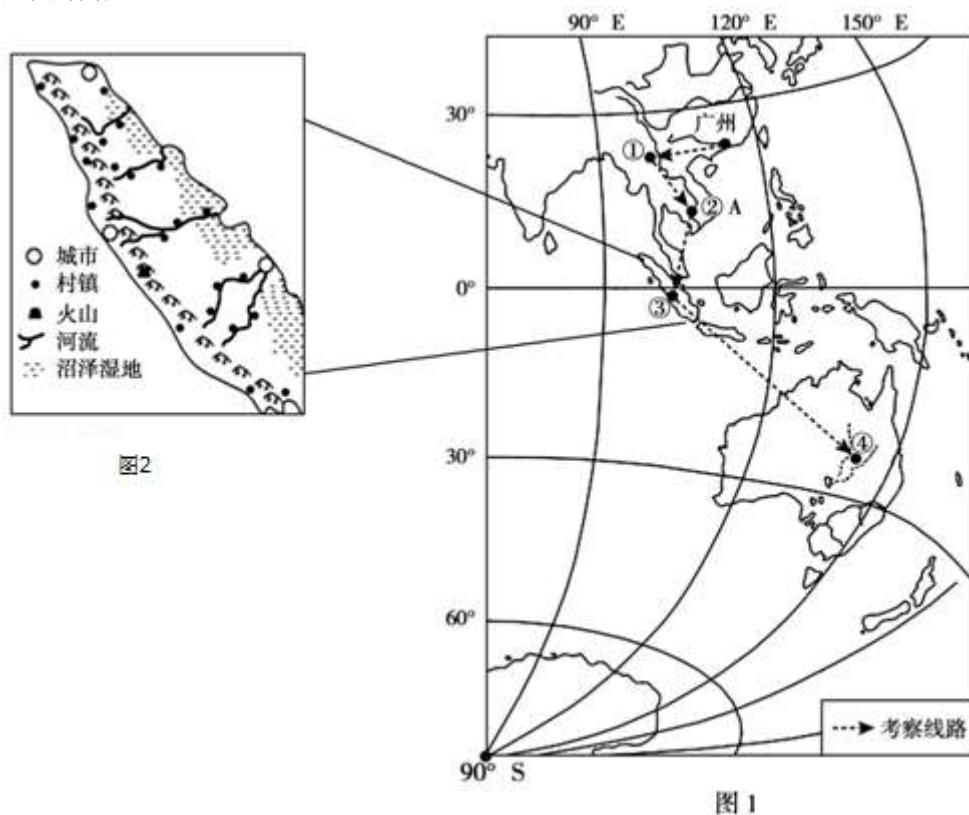
答案：东南

(6) 当地拟修建一座水库，坝址选在 D 处。请你帮助分析在这里修建水库的利与弊。利：_____；弊：_____。

解析：当地拟修建一座水库，坝址选在 D 处。这里修建水库有利也有弊，利：减少下游地区洪涝灾害的发生；弊：淹没水库里的乙村庄及农田。

答案：减少下游地区洪涝灾害的发生 淹没村庄及农田

27. (8分) 2017年1月, 广东省某代表团对东南亚、澳大利亚等地进行了实地考察, 对当地的自然环境和社会经济发展状况有了更深入地了解。下面是代表团考察地区示意图, 读图完成下列问题。



(1) 图1所示区域岛屿众多, 海域广阔, 其中A是_____海。120° E经线自北向南依次穿过的大洲有_____。

解析: 读图可得, A是南海, ①和②位于中南半岛, ③是苏门答腊岛, ④位于澳大利亚。A是南海。读图可得, 120° E经线自北向南依次穿过的大洲有亚洲、大洋洲、南极洲。

答案: 南 亚洲、大洋洲、南极洲

(2) 在①、②两地考察时, 发现当地有很多服装厂、玩具厂都是从珠江三角洲地区迁移来的。①、②两地吸引这些企业到这里建厂的有利社会经济条件有_____。

解析: 中南半岛地区的国家吸引服装厂、玩具厂到这里建厂的有利社会经济条件有劳动力价格低, 土地成本较低, 政策优惠。

答案: 劳动力价格低, 土地成本较低, 政策优惠

(3) 代表团在岛屿③考察时, 发现该岛东北部分布着大面积沼泽湿地, 据图分析其形成原因。

解析: 苏门答腊岛东北部分布着大面积沼泽湿地, 其原因是地处河流下游, 地势低洼, 易积水, 属于热带雨林气候, 降水丰富。

答案: 地处河流下游, 地势低洼, 易积水, 属于热带雨林气候, 降水丰富。

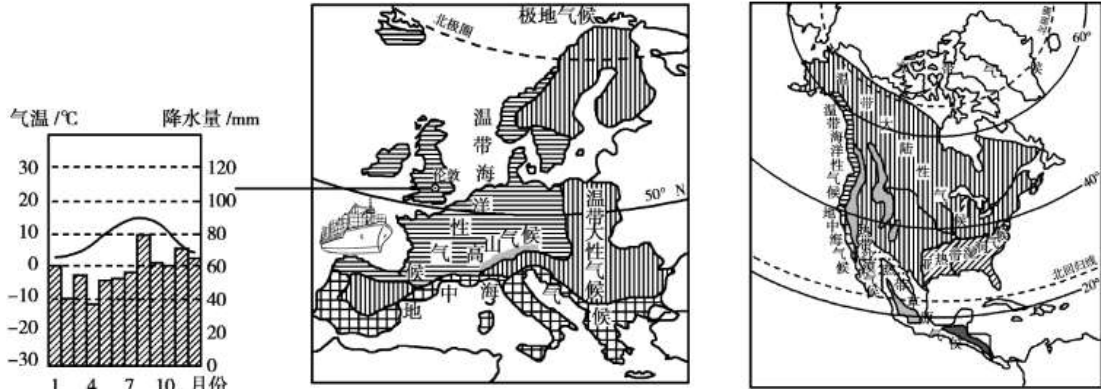
(4) 在④地考察时, 能够看到的场景是 ()

- A. 街边佛塔金碧辉煌
- B. 热带雨林遮天蔽日
- C. 稻浪滚滚喜迎丰收
- D. 牧草青青羊群欢跳

解析: ④位于澳大利亚的中部, 该地区牧草青青羊群欢跳, 澳大利亚有骑在羊背上的国家之称。

答案：D

28. (9分) 欧洲西部和北美洲自然环境差异显著，人类活动各具特色。读图文资料，完成下列问题。



(1) 欧洲西部和北美洲共同濒临的大洋有_____。

解析：欧洲西部和北美洲共同濒临的大洋有大西洋、北冰洋。

答案：大西洋、北冰洋

(2) 与欧洲西部相比，北美洲温带海洋性气候分布范围小，主要原因是：

_____。
解析：与欧洲西部相比，北美洲温带海洋性气候分布范围小，主要原因是：北美洲西部高大的山地阻挡了海洋（太平洋）湿润气流深入内地。

答案：北美洲西部高大的山地阻挡了海洋（太平洋）湿润气流深入内地

(3) 目前，美国经济的增长主要靠_____产业的带动，_____是欧洲西部国民经济的支柱产业。

解析：目前，美国经济的增长主要靠高新技术产业的带动，服务业是欧洲西部国民经济的支柱产业。

答案：高新技术 服务业

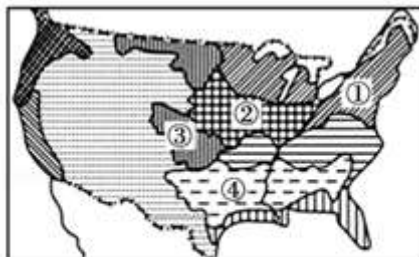
棉花生长的适宜温度是 25℃~30℃，开花、结铃、纤维发育要求在 20℃ 以上，光照充足。18 世纪中叶以来，棉纺织业在英国迅速崛起，但受自然条件的限制，棉花种植业并未得到快速发展，美国一直是英国棉花原料的供应地。

(4) 根据图文材料，分析限制英国棉花种植的气候条件。

解析：限制英国棉花种植的气候条件：英国纬度较高，气温较低；全年湿润或雨天多，光照不足。

答案：英国纬度较高，气温较低，全年湿润或雨天多，光照不足。

(5) 一艘满载棉花的货轮从美国驶往伦敦，这些棉花可能来自美国（下图）的_____地区（填数字）。



美国本土农业带的分布

解析：读图可知，①是乳畜带，②是玉米带，③是小麦区，④是棉花带，一艘满载棉花的货轮从美国驶往伦敦，这些棉花可能来自图中的④地区。

答案：④

29. (9分) 我国疆域辽阔，地理位置优越。读图 1、2，结合所学知识回答下列问题。

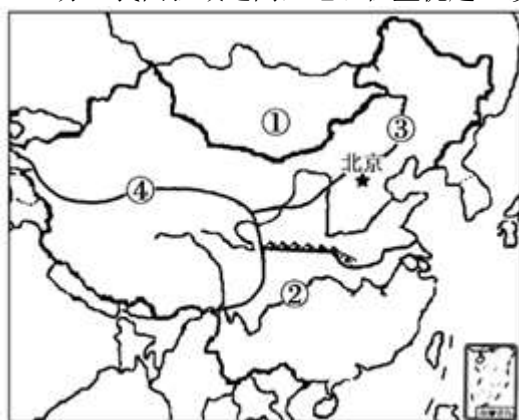


图 1

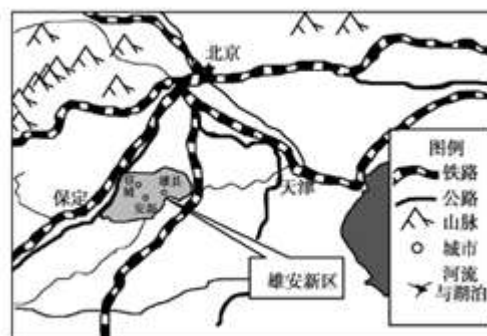


图 2

(1) 我国陆上与 14 个国家相邻，其中①是_____ (国家)。请说出该国与我国在海陆位置上的主要差异。

解析：读图分析可知：我国陆上与 14 个国家相邻。依据位置及轮廓，图中①是蒙古。蒙古与我国在海陆位置上的主要差异表现在：蒙古是内陆国，我国是海陆兼备的国家。

答案：蒙古 蒙古是内陆国，我国是海陆兼备的国家。

(2) 我国河流众多，②河被称为“黄金水道”。该河航运价值大的社会经济原因是_____。

解析：我国河流众多，②长江被称为“黄金水道”。该河航运价值大的社会经济原因是该河流域人口稠密，经济发达，运输需求大。

答案：该河流域人口稠密，经济发达，运输需求大。

(3) 我国地理差异很大，为了方便认识，划分为四大地理区域。界线③大致与我国_____毫米年等降水量线一致；确定界线④考虑的主导因素是_____。

解析：我国划分为四大地理区域，即北方地区、南方地区、西北地区和青藏地区。图中界线③为北方地区与西北地区的界线，其大致与我国 400 毫米年等降水量线一致；图中④为青藏高原边缘线，确定该界线考虑的主导因素是地势。

答案：400 地势

(4) 2017 年 4 月 1 日，中共中央、国务院决定设立雄安新区，规划范围涵盖雄县、容城、安新三县及周边部分区域。该新区将用最先进的理念和国际一流的水准进行城市建设，打造优美生态环境，并承接北京高新技术等产业的转移。请简要分析雄安新区的设立可能给当地居民带来的好处。

解析：2017 年 4 月 1 日，中共中央、国务院决定设立雄安新区。雄安新区的设立可能给当地居民带来的好处有城市建设水平提高，生活条件改善，就业机会增加，收入增多等。

答案：城市建设水平提高，生活条件改善，就业机会增加，收入增多等。

30. (7分) 海南岛是我国第二大岛, 美丽富饶, 景色迷人。读图, 回答下列问题。



图1

(1) 写出图1中字母所代表的地理事物名称。A是_____海峡; B省区的简称是_____。

解析: 读图分析可知: 依据位置, 图1中字母所代表的地理事物名称为: A是琼州海峡, 是我国的内海之一; B为广东省, 简称是粤。

答案: 琼州 粤

(2) 据图1, 描述海南岛的河流流向特点_____。

解析: 从图1可以看出, 海南岛地势中高周低, 河流流向特点是从中间流向四周。

答案: 从中间流向四周

2015年海南环岛高铁全线运营, 海南形成了“环岛三小时交通圈”, 游客乘高铁环游海南岛成为现实。

(3) 据图分析海南岛高铁环岛分布的主要原因_____。

解析: 从图2可以看出, 海南岛高铁环岛分布的主要原因是沿海地区地势平坦, 城市分布较多, 旅游景点较多。

答案: 沿海地区地势平坦, 城市分布较多, 旅游景点较多

(4) 海南环岛高铁修建过程中需要克服的困难有 ()

- ①台风侵袭
- ②高温高湿
- ③地表崎岖
- ④滑坡、泥石流多发

A. ①②

B. ①③

C. ②③

D. ②④

解析: 海南岛位于南方地区, 地处热带, 海南环岛高铁修建过程中需要克服的困难有台风侵袭, 高温高湿等。

答案: A



图2 海南岛环岛高铁分布图

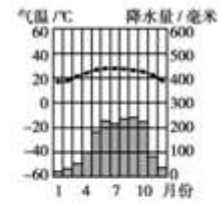
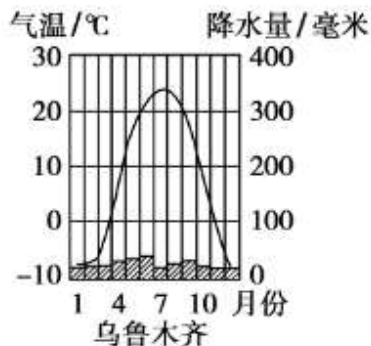


图3 海口市气温曲线和降水量柱状图

31. (8分) 2016年暑假, 兰州的小明和家人一起完成了一次新疆之旅。结合图文材料, 回答下列问题:



(1) 他们乘火车从兰州到新疆，经过河西走廊时，看到片片绿洲，这些绿洲的水源主要来自_____和地下水。绿洲周边地区面临的主要生态环境问题是_____。

解析：新疆气候干旱，缺少灌溉水源就不可能发展农业。在天山山麓及塔里木盆地和准噶尔盆地的边缘地带，依靠高山冰雪融水和地下水的灌溉，分布着较多的绿洲农业区。近年来，新疆一部分绿洲生态环境问题日益突出，主要表现在荒漠化和水土流失加剧、河流和湖泊干涸、耕地和草场退化、自然灾害频发等方面。

答案：高山冰雪融水 土地荒漠化

(2) 到达新疆后，他们游览了维吾尔族传统民居——“阿以旺”式住宅。这种住宅分前后两室，前室又称“夏室”，较通透，带天窗；后室称“冬室”，相对封闭，通常不开窗。试分析这种住宅与当地自然环境的关系。



解析：新疆夏季高温少雨，前室开天窗，通风凉爽；冬季气候寒冷，后室通常不开窗，防寒、保暖。形成了维吾尔族传统民居——“阿以旺”式住宅。

答案：新疆夏季高温少雨，前室开天窗，通风凉爽。冬季气候寒冷，后室通常不开窗，防寒、保暖。

(3) 在南疆地区，小明看到了成片的棉田。他了解到这里的长绒棉品质优良，采摘期集中在9-10月，由于新疆地多人少，采棉人力严重短缺。小明思考了以下几种解决措施，你认为可行的是（ ）

- ①招募其他地区的劳动力帮助采摘
- ②减少棉花种植面积，改种水稻
- ③提高机械化水平，推广机械采摘
- ④从我国东南部大规模移民到新疆地区

- A. ①②
- B. ②④

C. ①③

D. ③④

解析：由于新疆地多人少，采棉人力严重短缺。招募其他地区的劳动力帮助采摘，或是提高机械化水平，推广机械采摘都是不错的选择。新疆气候干旱，水资源不足，适合种植水稻。同时西部地区生态环境脆弱，不适合大规模移民。

答案：C

(4) 返程时，邻座的一位支教老师和小明聊起了西气东输工程。该工程将我国西部地区丰富的天然气资源输往东部地区，促进了我国区域经济协调发展。请简述西气东输工程对我国东部地区发展的意义。

解析：西气东输能使西部天然气资源得到大规模开发；资源向东部输送，可以增加当地的财政收入。同时也可以带动其他产业的发展。西气东输对东部地区来说可以缓解能源紧缺问题，同时天然气是清洁能源，不会对东部地区造成污染，对东部地区的环境改善有利。

答案：缓解了东部地区能源短缺的局面，改善或减轻东部地区的大气环境。