



2016 年湖南省长沙市中考地理试卷

参考答案与试题解析

一、选择题（本大题包括 20 个小题，每小题 2 分，共 40 分，每小题只有一个正确选项）

1. （2 分）地图是我们日常生活必不可少的工具，手机打车软件中使用的是地图的（ ）

- A. 地形图 B. 电子地图 C. 人口分布图 D. 气候分布图

【考点】2C：电子地图和影像地图.

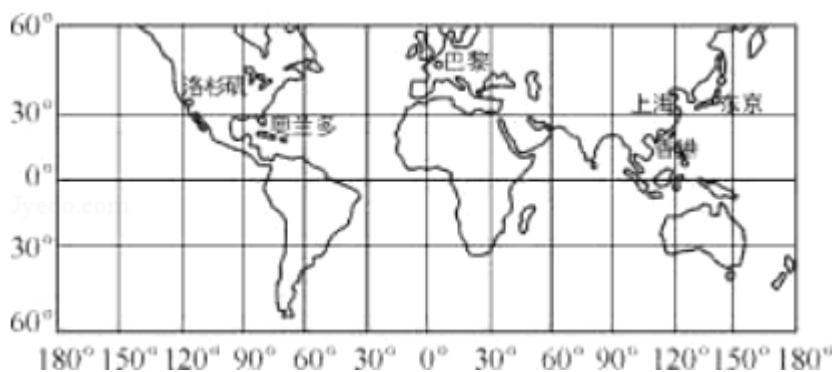
【分析】地图是学习地理必不可少的工具。人们从地图上可以直接获得大量有用的地理信息。我们要掌握使用地图的方法，在日常生活中养成经常读图、用图和收集地图的好习惯。

【解答】解：在庞大的地图家族中，有自然地图和社会经济地图。自然地图包括地形图、气候图、水文图、植被图等，社会经济地图包括工业图、农业图、商业图、交通图、人口分布图等。有些地图是借助现代遥感技术，根据航空照片与卫星影像资料编制而成的，能更加快速和准确地反映各种地理变化。此外，像生活中手机打车软件使用的电子地图等地图家族新成员，也已经开始在工农业生产和人们的日常生活中得到推广应用。

故选：B。

【点评】考查地图的应用，要理解记忆。

2. 上海迪斯尼乐园于 2016 年 6 月 16 日正式开园迎客，如图为全球 6 个迪斯尼乐园城市分布图，读图回答 2 - 3 题.



上海位于巴黎（ ）

- A. 西南方向 B. 东北方向 C. 东南方向 D. 西北方向

【考点】1F：用经纬网确定方向和任意地点的位置。

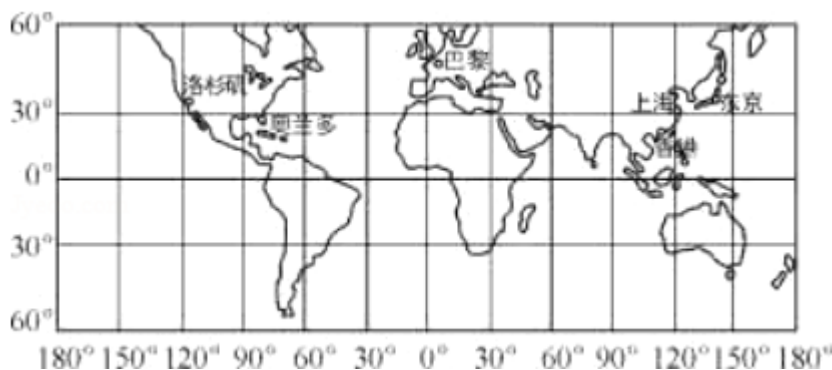
【分析】由经线和纬线相互交织所构成的网络叫做经纬网，利用经纬网可以确定地球表面任何一个地点的位置。

【解答】解：在经纬网地图上，用经纬网定方向，纬线指示东西方向，经线指示南北方向。读图分析可知，上海位于巴黎东南方向。依据题意。

故选：C。

【点评】本题考查经纬网图上方向的判读，读图理解解答即可。

3. 上海迪斯尼乐园于 2016 年 6 月 16 日正式开园迎客，如图为全球 6 个迪斯尼乐园城市分布图，读图回答 2 - 3 题。



有关 6 个迪斯尼乐园城市分布特点的描述，正确的是（ ）

- A. 全部位于北半球
B. 东南半球各占一半
C. 亚洲与欧洲各占一半
D. 太平洋与大西洋沿岸各占一半

【考点】1F：用经纬网确定方向和任意地点的位置。

【分析】由经线和纬线相互交织所构成的网络叫做经纬网，利用经纬网可以确定地球表

面任何一个地点的位置。

【解答】解：读图分析可知：

6 个迪斯尼乐园城市均位于赤道以北，属于北半球，故 A 正确；

6 个迪斯尼乐园城市中 4 个在东半球、2 个在西半球，均在北半球，故 B 错误；

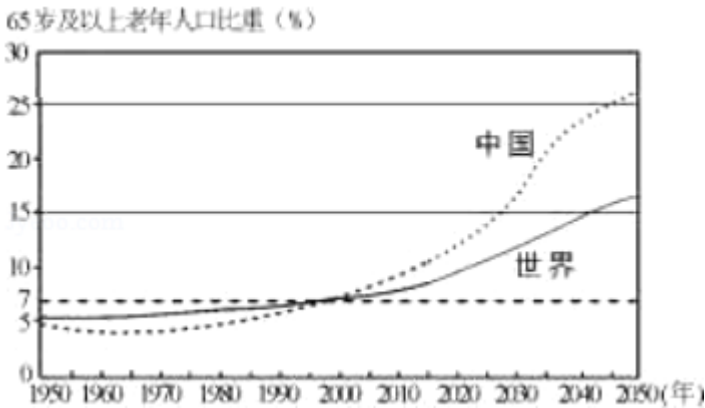
6 个迪斯尼乐园城市中，亚洲有 3 个，欧洲 1 个，北美洲 2 个，故 C 错误；

6 个迪斯尼乐园城市中，太平洋沿岸有 4 个，大西洋沿岸有 2 个；故 D 错误；依据题意。

故选：A。

【点评】本题考查经纬网的判读及城市分布特点，读图理解解答即可。

4. 人口老龄化是指一个国家或地区 65 岁以上老年人口占总人口比重达到或超过 7%，如图为中国与世界 65 岁以上老年人扣比重统计与预测，据此完成 4 - 5 题。



根据预测，到 2050 年中国 65 岁以上老年人口比重高于世界大约 ()

- A. 10% B. 20% C. 25% D. 30%

【考点】J2：人口分布状况与人口增长的变化。

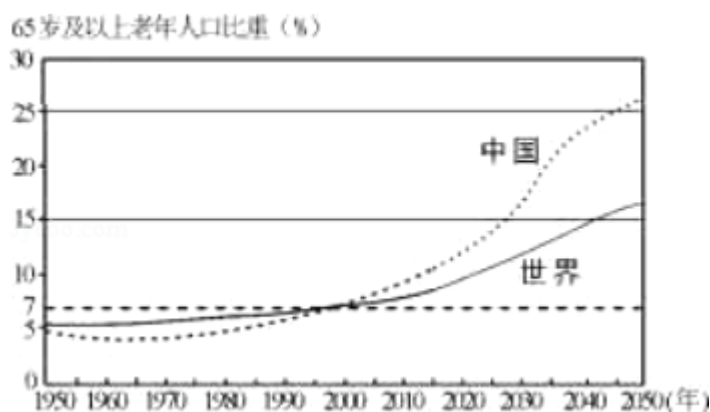
【分析】中华人民共和国成立后，由于人民生活水平的提高和医疗卫生条件的改善，人口死亡率大幅度下降，中国人口快速增长。根据 2010 年全国第六次人口普查结果，中国总人口为 13.7 亿，约占世界人口总数的 1/5，是世界上人口最多的国家。

【解答】解：人口老龄化是指一个国家或地区 65 岁以上老年人口占总人口比重达到或超过 7%，如图为中国与世界 65 岁以上老年人扣比重统计与预测，根据预测，到 2050 年中国 65 岁以上老年人口比重高于世界大约 10%，中国将进入老龄化社会。

故选：A。

【点评】考查我国的人口问题，要理解记忆。

5. 人口老龄化是指一个国家或地区 65 岁以上老年人口占总人口比重达到或超过 7%，如图为中国与世界 65 岁以上老年人扣比重统计与预测，据此完成 4 - 5 题。



2015 年我国计划生育政策调整为全面实施二孩，该政策有利于（ ）

- A. 减少人口数量
- B. 降低人口出生率
- C. 减慢人口增长速度
- D. 缓慢人口老龄化

【考点】J3：人口政策。

【分析】中华人民共和国成立后，由于人民生活水平的提高和医疗卫生条件的改善，人口死亡率大幅度下降，中国人口快速增长。根据 2010 年全国第六次人口普查结果，中国总人口为 13.7 亿，约占世界人口总数的 1/5，是世界上人口最多的国家。

【解答】解：20 世纪 70 年代以来，我国实行了计划生育，在控制人口数量方面取得巨大成就，但同时也出现劳动力减少、社会养老负担加重，人口老龄化等问题。2015 年 10 月 29 日党的十八届五中全会决定：坚持计划生育的基本国策，完善人口发展战略，全面实施一对夫妇可生育两个孩子政策，其目的就是为应对当前出现的人口问题，逐步调整完善现行的生育政策，促进人口长期均衡发展。

故选：D。

【点评】考查我国的人口政策，要理解记忆。

6.（2 分）不同人种外表特征与其地理环境密切相关，黑色人种的故乡位于（ ）

- A. 非洲
- B. 美洲
- C. 欧洲
- D. 亚洲

【考点】63：世界主要人种及其分布地区。

【分析】按照肤色差异，世界人口可以分为三大人种，即黄色人种、白色人种、黑色人种，其中白色人种是目前分布最广泛的人种，黄色人种主要分布在亚洲，欧洲以白色人种为主，非洲以黑色人种为主。

【解答】解：赤道周围的人处在热带长期受紫外线的照射，多为黑种人，南北回归线附近的人处在温带和亚热带地区之间，多为黄种人，极圈附近的人处在亚寒带和寒带之间皮肤受紫外线照射小，多为白种人；黑种人主要分布在非洲的中部和南部即撒哈拉以南

的非洲，该地区被称为黑种人的故乡。

故选：A。

【点评】本题考查人种的分布，熟记课本知识点解答即可。

7. (2分) 聚落与自然环境密切相关，我国南方不少聚落名称带有“桥”字，与之有关的因素是 ()

A. 矿产 B. 河流 C. 森林 D. 土壤

【考点】SG：人民生活与地理环境的关系。

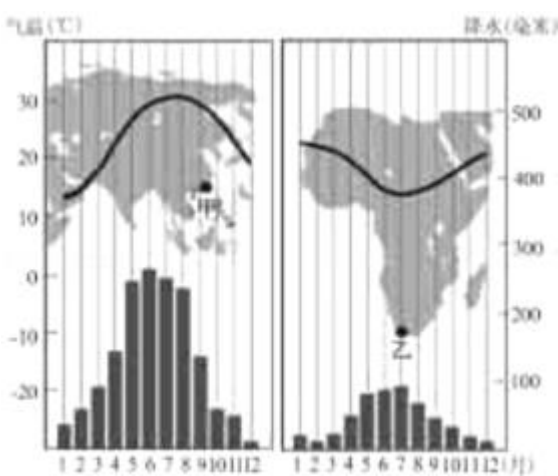
【分析】我国南方地区降水丰富河流众多。

【解答】解：我国南方大部分地区属于亚热带季风气候，降水丰富，河湖众多，形成了河渠如网、水田成片的江南水乡风貌，人们喜欢临水而居，就形成了古诗中的“小桥流水人家”江南水乡风韵。

故选：B。

【点评】考查了我国南方地区独特地自然风貌，理解掌握。

8. 读世界两区域轮廓图中，甲、乙两地月平均气温曲线与降水量柱形图，回答8-9题。



甲地气温特点描述正确的是 ()

A. 四季如春 B. 气温最低月为12月
C. 终年严寒 D. 夏季高温，冬季低温

【考点】48：气温的变化及其变化曲线图；40：降水量柱状图及其应用。

【分析】观察气候资料图时，可以先看横坐标轴，它表示月份，再看左侧纵坐标轴表示气温，最后根据气温曲线上的点估出各月气温值。降水柱状图的判读和气温曲线图的判读一样，只不过降水是估算各月长方形柱状的数值。

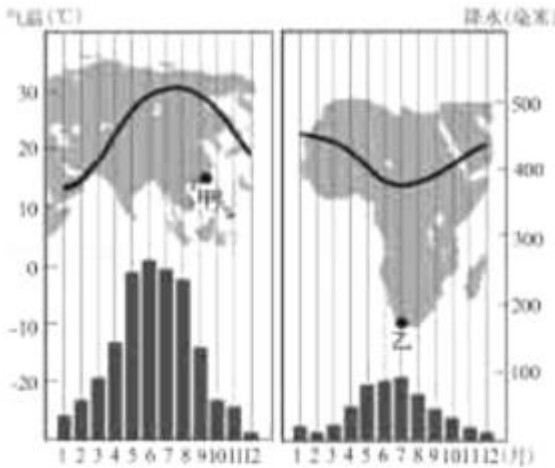
【解答】解：读图可知，甲图的气候特点为夏季高温多雨，冬季温和少雨，为亚热带季

风气候。故选项 D 符合题意。

故选：D。

【点评】本题考查了气候资料图的判读，结合图示解答即可

9. 读世界两区域轮廓图中，甲、乙两地月平均气温曲线与降水量柱形图，回答 8 - 9 题。



乙地降水特点描述正确的是 ()

- A. 全年降水均匀
- B. 降水集中在冬季
- C. 降水集中在夏季
- D. 年降水量稀少

【考点】48：气温的变化及其变化曲线图；40：降水量柱状图及其应用。

【分析】观察气候资料图时，可以先看横坐标轴，它表示月份，再看左侧纵坐标轴表示气温，最后根据气温曲线上的点估出各月气温值。降水柱状图的判读和气温曲线图的判读一样，只不过降水是估算各月长方形柱状的数值。

【解答】解：读图可知，乙图的气候特点为夏季高温干燥，冬季温和多雨，降水主要集中在冬季。根据题意。

故选：B。

【点评】本题考查了气候资料图的判读，结合图示解答即可。

10. (2 分) 欧洲西部是国际旅游业最发达的地区，玲玲假期准备去法国，意大利，奥地利游览，下列城市不属于上述三国的是 ()

- A. “艺术之都”巴黎
- B. “千年古城”罗马
- C. “音乐之都”维也纳
- D. “奥运之城”雅典

【考点】71：世界上的国家和地区概况。

【分析】欧洲西部国家通过合理开发和利用这些旅游资源，大力发展各种形式的旅游业。目前，欧洲西部是国际旅游业最发达的地区，法国、西班牙和意大利是欧洲三大著名的

旅游国。

【解答】解：“艺术之都”巴黎 - - 法国、“千年古城”罗马 - - 意大利、“音乐之都”维也纳 - - 奥地利、“奥运之城”雅典 - - 希腊。依据题意。

故选：D。

【点评】本题考查欧洲西部的旅游资源，要理解记忆。

11. (2 分) 下列对南极地区开发利用的做法，正确的是 ()

- A. 建设居民点，大量移民
- B. 赴南极地区旅游，生活垃圾随手丢弃
- C. 大量捕杀鲸鱼，丰富食物来源
- D. 各国加强合作，珍惜、保护南极环境

【考点】GF：极地地区的自然环境和自然资源。

【分析】南极洲上已发现的矿物就有 220 多种，煤矿资源最为丰富，此外还有丰富的铁矿，石油和天然气资源。代表性的动物是企鹅。迄今为止，已有俄罗斯、美国、英国、阿根廷、澳大利亚、日本和中国等 30 多个国家在南极地区建立了一大批科学考察站，在南极地区进行科考工作。

【解答】解：极地地区是研究地球环境的“天然实验室”。20 世纪 50 年代以来，各国掀起了极地科学考察的热潮。保护与和平利用地球上最后一片净土 - - 南极洲，因此各国应当加强合作，履行《南极条约》。

故选：D。

【点评】该题考查的属于中档性的知识点，多结合教材熟练记忆。

12. (2 分) 在学习“中国的疆域”时，贝贝对中国地理位置特点的描述，正确的是 ()

- A. 我国领土跨寒、温、热三带
- B. 我国位于亚洲东部、太平洋西岸
- C. 我国全部位于低纬度区域
- D. 我国地跨南北半球

【考点】I1：我国的地理位置及特点。

【分析】从东西半球来看，我国位于东半球；从南北半球来看，我国位于北半球；从海陆位置看，我国位于亚洲东部，太平洋的西岸，是海陆兼备的国家；从纬度位置看，我国领土南北跨纬度很广，大部分位于中纬度地区，属北温带，南部少数地区位于北回归线以南的热带，没有寒带。

【解答】解：我国领土南北跨纬度很广，大部分位于中纬度地区，属北温带，南部少数地区位于北回归线以南的热带，没有寒带，故 A 错误、C 错误。

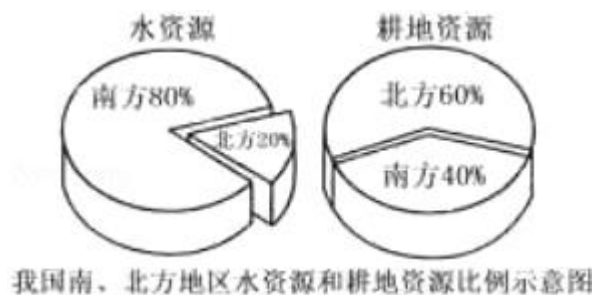
我国位于亚洲东部，太平洋的西岸，是海陆兼备的国家，故 B 正确。

从东西半球来看，我国位于东半球；从南北半球来看，我国位于北半球；故 D 错误。依据题意。

故选：B。

【点评】本题考查我国的地理位置，理解解答即可。

13. 读我国南、北方地区水资源和耕地资源比例示意图，完成 13 - 14 题。



我国南、北方地区水资源和耕地资源比例示意图

下列对我国南、北方地区水资源和耕地资源分布特点的描述，正确的是（ ）

- A. 南方水资源多，耕地多
- B. 南方水资源少，耕地少
- C. 北方水资源多，耕地少
- D. 北方水资源少，耕地多

【考点】N5：耕地的分布及存在的问题和对策；N9：我国水资源的分布特点。

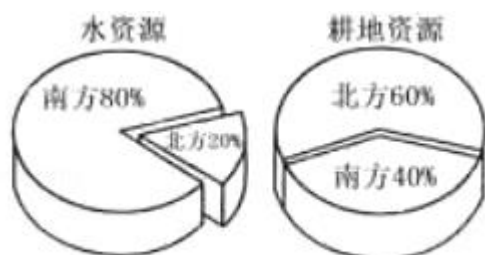
【分析】我国南方地区的耕地占全国总耕地面积的 40%，但水资源占全国总水资源的 80%；北方地区的耕地占全国总耕地面积的 60%，但水资源占全国总水资源的 20%。因此我国水土资源的分布状况是北方耕地多，水资源少；南方耕地少，水资源多。

【解答】解：我国水土资源分布不均，其中北方地区地多水少，南方地区地少水多，故 D 正确。

故选：D。

【点评】本题考查我国水土资源的分布特点，牢记即可。

14. 读我国南、北方地区水资源和耕地资源比例示意图，完成 13 - 14 题。



我国南、北方地区水资源和耕地资源比例示意图

解决我国华北地区水土资源配合不协调的措施，不正确的是（ ）

- A. 南水北调 B. 兴修水库 C. 节水灌溉 D. 大水漫灌

【考点】N2：我国自然资源的基本特征。

【分析】我国水资源的分布受降水的影响，时空分布不均匀，季节分配夏秋多、冬春少，空间上分布南多北少、东多西少；为了解决空间上的分布不均匀，正在修建的跨世纪工程是南水北调，该工程主要是把长江水系的水调到缺水严重的华北、西北地区。

【解答】解：为解决我国华北地区缺水严重的问题可以南水北调、兴修水库、节水灌溉等，而大水漫灌会浪费水源，是不可取的。

故选：D。

【点评】本题考查解决我国缺水问题的途径，理解解答即可。

15. (2 分) “民以食为天”，粮食生产关乎国家安全，因“黑土地”而著称的商品粮基地是（ ）

- A. 成都平原 B. 江汉平原 C. 三江平原 D. 鄱阳湖平原

【考点】O4：主要农产品出口基地和商品粮基地。

【分析】三江平原又称三江低地，即东北平原东北部，中国最大的沼泽分布区。三江平原的“三江”即黑龙江、乌苏里江和松花江，三条大江浩浩荡荡，汇流、冲积而成了这块低平的沃土。

【解答】解：三江平原是我国最东的地区，这里因河流纵横，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，有“黑土地”之称。建国以来，经过数十年的开发，这里到处是良田沃野，阡陌纵横。已成为全国重要的粮食、大豆生产基地。

故选：C。

【点评】考查三江平原的概况，要理解记忆。

16. (2 分) 我国“去产能促转型”经济结构调整中，需要去除高能耗，污染大的传统工业

产能，下列属于传统工业部门的是（ ）

- A. 钢铁工业 B. 生物工程 C. 航空航天 D. 计算机工业

【考点】P5：钢铁工业的分布。

【分析】传统工业主要是传统的基础工业，如钢铁、汽车、建筑、纺织、橡胶、造船以及它们相关的一些附属工业部门。

【解答】解：依据定义，钢铁工业属于传统工业，生物工程、航空航天、计算机工业属于新兴工业。

故选：A。

【点评】本题主要考查了传统工业的定义，属于基础题。

- 17.（2 分）海峡两岸联系越来越紧密，长沙的李先生申请台湾个人自由行，从长沙去台北最快捷的交通运输方式是（ ）

- A. 公路运输 B. 水路运输 C. 航空运输 D. 铁路运输

【考点】Q2：各种主要运输方式的特点。

【分析】现代化的交通运输方式主要有铁路、公路、水路、航空和管道运输，经过长期的不懈努力，中国初步形成了由这些交通运输方式组成的现代化交通运输网络体系。

【解答】解：人们出行大多希望尽快到达，所以远距离出行多乘飞机或者乘火车，近距离多乘汽车。有时为了欣赏河流两岸的风景，也有专门乘旅游船的。海峡两岸联系越来越紧密，长沙的李先生申请台湾个人自由行，从长沙去台北最快捷的交通运输方式是航空运输。

故选：C。

【点评】各种不同的交通运输方式，均有各自的运输工具和线路，因而各有特点。

- 18.（2 分）科学家研究发现，温暖湿润地区的青蒿中青蒿素含量较高，寒冷干旱地区含量较低，下列地区中，青蒿中青蒿素含量较高的是（ ）

- A. 北方地区 B. 南方地区 C. 西北地区 D. 青藏地区

【考点】R1：我国四大地理区域及其划分。

【分析】我国幅员辽阔，自然环境复杂多样，形成了各具特色的地理区域。在中国地图上，把秦岭 - 淮河线、400 毫米年等降水量线和青藏高原边缘线这三条重要的地理界线结合起来，并根据实际情况作一定的调整，就把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。

【解答】解：我国南方地区热量充足，降水丰沛，具有良好的农业生产条件。科学家研

究发现，温暖湿润地区的青蒿中青蒿素含量较高，寒冷干旱地区含量较低，可以判定南方地区的青蒿中青蒿素含量较高。

故选：B。

【点评】考查我国四大地理区域的自然环境特点，要理解记忆。

19. (2分) 湖南省为著名的“鱼米之乡”，主要的粮食作物是（ ）

- A. 冬小麦 B. 青稞 C. 春小麦 D. 水稻

【考点】O3：主要粮食作物和经济作物的分布。

【分析】中国是传统的农业大国，粮食生产历史悠久，具有明显的地域分布特征。南方属水稻集中产区，北方属小麦集中产区，玉米、豆类、薯类的种植则相对分散。

【解答】解：湖南为著名的“鱼米之乡”，农业生产历来较为发达，是我国的农业大省之一。洞庭湖是我国第二大淡水湖，由东、西、南洞庭湖和大通湖四个较大的湖泊组成。湖内鱼类资源丰富，芦苇分布面积很广。湖区农作物以水稻种植为主，还盛产棉花、油菜、苧麻、茶叶、莲、藕等。

故选：D。

【点评】考查我国主要农作物的分布，要理解记忆。

20. (2分) 海外侨胞来湘寻根祭祖，你应该推荐他去（ ）

- A. 炎帝陵 B. 桃花源 C. 岳阳楼 D. 武陵源

【考点】US：湖南省。

【分析】炎帝陵是中华民族始祖炎帝神农氏的安息地，享有“神州第一陵”之誉。它坐落于株洲市炎陵县城西 19 公里处的鹿原陂。现为国家级风景名胜区、全国重点文物保护单位、全国爱国主义教育示范基地、中华全国归国华侨爱国主义教育基地、国家 AAAA 级旅游景区、国家首批非物质文化遗产、湖南十大文化遗产、新潇湘人文八景、海峡两岸交流基地、湖南省最佳景区。炎帝陵祭典被列入了国家首批非物质文化遗产和被评为全球最具影响力的根亲文化盛事。主要建筑有炎帝陵殿和神农大殿。炎陵是中华民族始祖炎帝神农氏的安寝福地、全球华人的精神家园。

【解答】解：炎陵是中华民族始祖炎帝神农氏的安寝福地、全球华人的精神家园，海外侨胞来湘寻根祭祖，应该推荐他去炎帝陵。

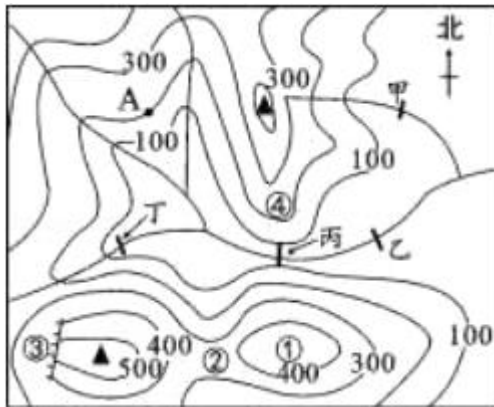
故选：A。

【点评】考查湖南省的文化遗产，要牢记。

二、综合题（本大题包括 7 个小题，共 60 分）

21. (6分) 管窥线条俯察地形。读该等高地形图，回答问题。

- (1) 图中 A 点海拔高度 200 米；
- (2) ①②③④ 四地中属于鞍部的是 ②；
- (3) 甲乙丙丁四处中修建水库大坝的最佳位置是 丙。



【考点】29：等高线地形图的判读。

【分析】在等高线地形图上，等高线闭合且等高线数值中间高四周低则为山顶；两山顶之间相对低洼的部位为鞍部；等高线闭合且等高线数值中间低四周高则为盆地；等高线向海拔低处凸为山脊；等高线向海拔高处凸为山谷；几条海拔高度不同的等高线重合的部位是陡崖。等高线稀疏，坡度平缓；等高线密集，坡度较陡。

【解答】解：读图可知，(1) 图中的等高距为 100 米，A 点海拔高度 200 米；

(2) ①②③④ 四地中，②地位于两山顶之间相对低洼的部位，为鞍部。

(3) 甲乙丙丁四处中，丙处最狭窄，容易施工。在丙处施工容易。

故答案为：

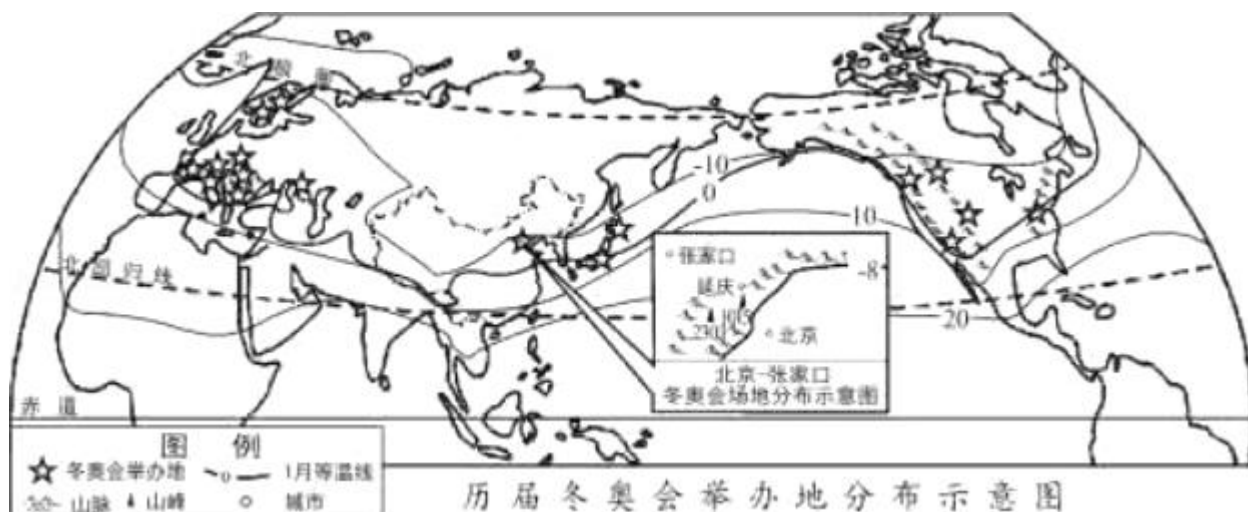
(1) 200；

(2) ②；

(3) 丙。

【点评】本题考查了等高线地形图的判读，掌握各种地形的判读方法后，理解解答即可。

22. (12分) 天时地利绿色冬奥。2015 年 7 月 31 日，北京携手张家口获得 2022 年 24 届冬季奥林匹克运动会主办权。冬奥举办城市选址从气温、降雪、地形及社会经济等因素综合考虑。冬奥会的竞赛项目主要是冰雪运动，雪上运动在海拔较高，降雪充足的山地进行，冰上运动大多在室内场馆进行，北京冬奥会可充分利用 2008 奥运会运动场馆。阅读材料及历届冬奥会举办地分布示意图，回答问题。



(1) 根据图中信息，历届冬奥会举办地集中分布的大洲是欧洲，从经济发展水平看，历届冬奥会举办地集中分布在发达（填“发达”或“发达中”）国家；

(2) 根据图中信息，从气温对奥运会举办城市选址的影响看，历届冬奥会举办城市1月份平均气温处于 $-10^{\circ}\text{C} - 0^{\circ}\text{C}$ （填“ $-10^{\circ}\text{C} - 0^{\circ}\text{C}$ ”或“ $0^{\circ}\text{C} - 10^{\circ}\text{C}$ ”），从地形，降雪对冬奥会举办城市选址的影响看，历届冬奥会举办城市集中分布的山脉是阿尔卑斯山脉；

(3) 根据材料信息，北京·张家口两地中适合开展雪上运动的是张家口；

(4) 根据气象材料，北京降水量572毫米，张家口降水量是404毫米，根据图中信息，说明北京年降水量比张家口多的主要影响因素地形地势因素。

【考点】4A：世界年平均气温的分布。

【分析】根据图中信息作答。

【解答】解：(1) 根据图中信息，历届冬奥会举办地集中分布的大洲是欧洲，从经济发展水平看，欧洲多为发达国家；

(2) 根据图中信息，从气温对奥运会举办城市选址的影响看，历届冬奥会举办城市1月份平均气温处于 $-10^{\circ}\text{C} - 0^{\circ}\text{C}$ ；阿尔卑斯山脉是欧洲最高大的山脉，该地位于中纬度地区冬季气温低，有积雪，故历届冬奥会举办城市集中分布于该山脉；

(3) 根据经线指示南北方向，纬线指示东西方向，图中张家口位于北京的西北方向，气温较低；故两地中适合开展雪上运动的是张家口；

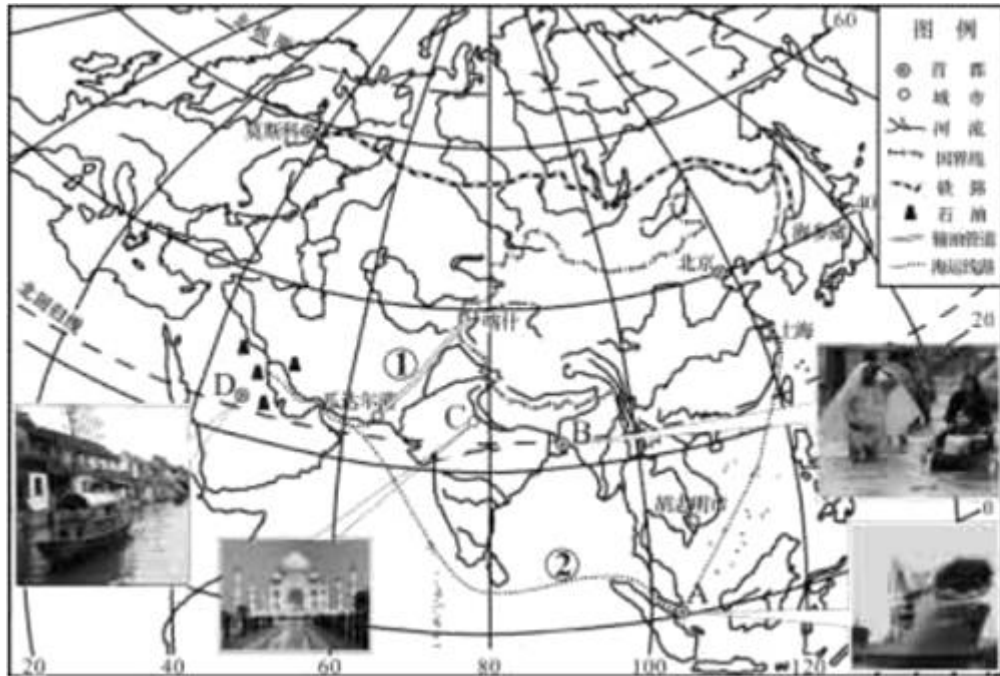
(4) 读图可知，北京西北有山地，使得该地位于迎风坡，降水多，受夏季风影响明显，故北京年降水量比张家口多。

故答案为：

(1) 欧洲；发达；(2) $-10^{\circ}\text{C} - 0^{\circ}\text{C}$ ；阿尔卑斯山脉；(3) 张家口；(4) 地形地势因素。

【点评】该题考查学生的识图和理解能力。

23. (10 分) 认识大洲综合分析，读欧亚大洲示意图，回答问题。



(1) 根据图中信息，判断亚洲地势特点 中部高，四周低；

(2) 小华暑假从长沙出发，图中拍摄的 ABCD 四地景观中，有一处于当地环境不符合的是 D；

(3) 从气候角度分析，俄罗斯亚洲部分铁路集中分布在南部的原因是 纬度较低，热量较充足，人口较稠密；

(4) 越南南部湄公河三角洲今年 3、4 月份遭受百年一遇旱情，根据胡志明市气候资料，说明 3、4 月份干旱的成因是 气温升高，蒸发量大，而降水较少；

(5) 拟建中的中巴输出油管道是将波斯湾沿岸运来的石油从巴基斯坦瓜达尔港输出至新疆喀什，而且目前我国从波斯湾沿岸进口的石油主要是经过马六甲海峡运至我国东部沿海地区，从目的地石油消费考虑，市场广阔的是 ② (填①或②) 线路。

【考点】48：气温的变化及其变化曲线图；40：降水量柱状图及其应用。

【分析】读图可得，A 位于马六甲海峡附近，B 位于恒河三角洲，C 位于印度，D 位于阿拉伯半岛。

【解答】解：(1) 亚洲的地势特点是中部高，四周低，地形以高原和山地为主；

(2) 阿拉伯半岛地区属于热带沙漠气候，终年高温少雨，图中所示 D 是降水多的景观，

故 D 错误；

(3) 俄罗斯亚洲部分铁路集中分布在南部的原因是南部地区纬度较低，热量较充足，人口较稠密；

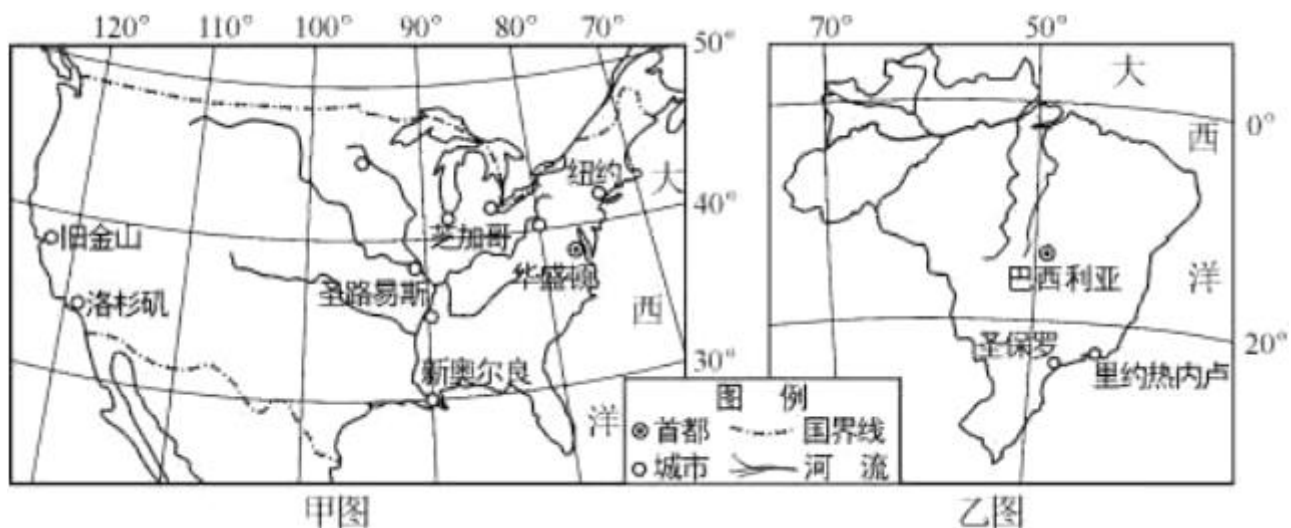
(4) 越南南部湄公河三角洲今年 3，4 月份遭受百年一遇旱情，3，4 月份干旱的成因是气温升高，蒸发量大，而降水较少；

(5) 从目的地石油消费考虑，市场广阔的是②线路，该线路到达日本等国家和地区。

故答案为：(1) 中部高，四周低；(2) D；(3) 纬度较低，热量较充足，人口较稠密；(4) 气温升高，蒸发量大，而降水较少；(5) ②。

【点评】本题考查了气温曲线与降水量柱状图的判读，读图解答即可。

24. (6 分) 走进国家区域认知。读甲乙两图，回答问题。



(1) 根据图中信息，说出图中所示河流共同注入的大洋是大西洋；

(2) 密西西比河长度 6262 千米，流域面积 322 万千米²，流域年降水量大多在 500 - 1000 毫米，亚马逊河长度 6480 千米，流域面积是 705 万千米²，流域年降水量在 2000 毫米以上，根据上述信息，判断径流量较大的河流是亚马孙河；

(3) 影响密西西比河与亚马逊河流域城市分布差异的主要自然因素是密西西比河位于美国东部中央大平原，地势低平，经济发达，贸易繁盛，有发展航运的自然条件和社会经济条件；亚马逊河位于热带雨林气候区，人口稀少，经济欠发达，气候条件恶劣，巴西人口集中于东南沿海，所以河运量很小。

【考点】71：世界上的国家和地区概况。

【分析】亚马逊河与密西西比河都是世界长河；都注入大西洋；支流众多；下游流经平原；水流缓慢。

【解答】解：（1）根据图中河流的流向可知，图中所示河流共同注入的大洋是大西洋；

（2）根据题中信息可以判断，径流量较大的河流是亚马孙河；

（3）密西西比河位于美国东部中央大平原，地势低平，经济发达，贸易繁盛，有发展航运的自然条件和社会经济条件；亚马孙河位于热带雨林气候区，人口稀少，经济欠发达，气候条件恶劣，巴西人口集中于东南沿海，所以河运量很小。

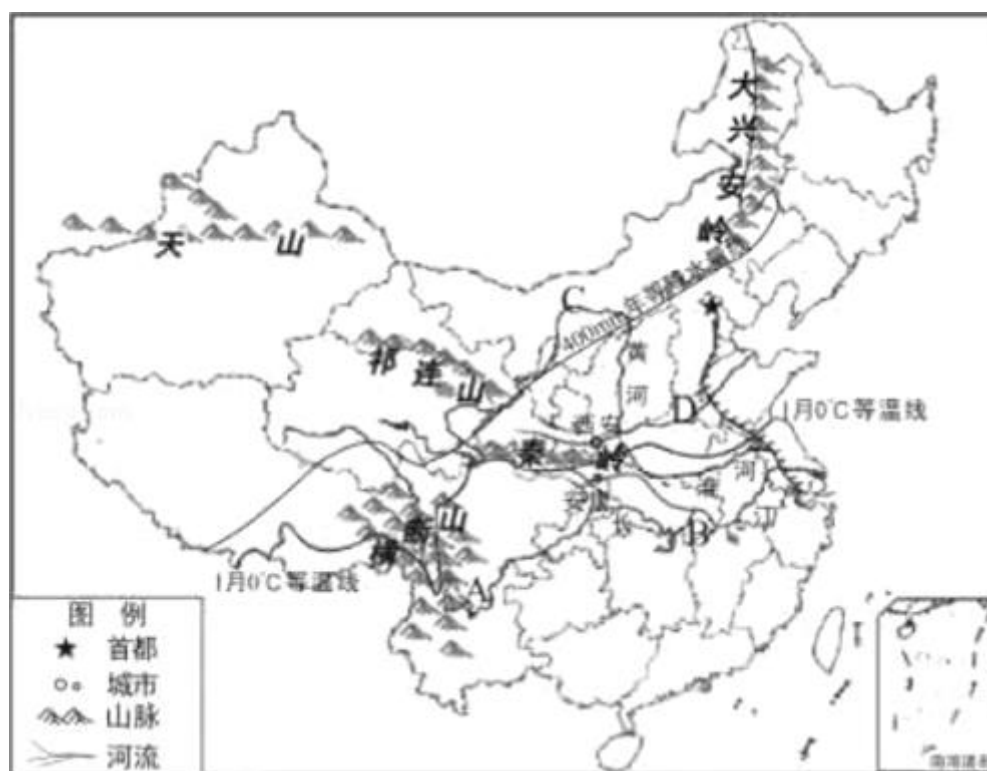
故答案为：

（1）大西洋；（2）亚马孙河；

（3）密西西比河位于美国东部中央大平原，地势低平，经济发达，贸易繁盛，有发展航运的自然条件和社会经济条件；亚马孙河位于热带雨林气候区，人口稀少，经济欠发达，气候条件恶劣，巴西人口集中于东南沿海，所以河运量很小。

【点评】该题考查亚马孙河与密西西比河的地理特征。

25.（12分）山河壮丽气象万千。祖国山河地域辽阔，自然环境千差万别，自然资源丰富多样，守护青山绿水，留住最美乡愁。读图回答问题。



（1）读图，找出图中既是 400 毫米年等降水量线经过，又是地势第二三阶梯分界、北方地区与西北地区分界的山脉是大兴安岭。

（2）读图，图中山脉属于长江水系与黄河水系分水岭的是秦岭，图中西安与安康 1 月均温较低的是西安。

(3) 读图, 长江、淮河、黄河三条河流中, 有结冰及凌汛现象的是 黄河。

(4) 图示长江黄河 ABCD 四河段中, 水流湍急、水能最丰富的是 A, 对于 C 河段所在地农业发展讨论中, 可可与乐乐观点不同, 根据因地制宜原则, 你认为谁的观点正确?



【考点】K9: 地势三大阶梯的分界线; M3: 内外流河的水文特征对比。

【分析】山脉构成我国地形的骨架, 有些山脉还是天然的分界线, 如: 太行山东侧是华北平原, 西侧是黄土高原; 昆仑山北侧是塔里木盆地, 南侧是青藏高原。

【解答】解: 读图可知, (1) 图中既是 400 毫米年等降水量线经过, 又是地势第二三阶梯分界、北方地区与西北地区分界的山脉是大兴安岭。

(2) 图中山脉属于长江水系与黄河水系分水岭的是秦岭, 图中西安 1 月均温在 0 以上安康 1 月均温 0 以下, 故 1 月均温较低的是西安。

(3) 有结冰及凌汛现象应该在秦岭 - 淮河以北的河流, 读图, 长江、淮河、黄河三条河流中, 符合条件的是黄河。

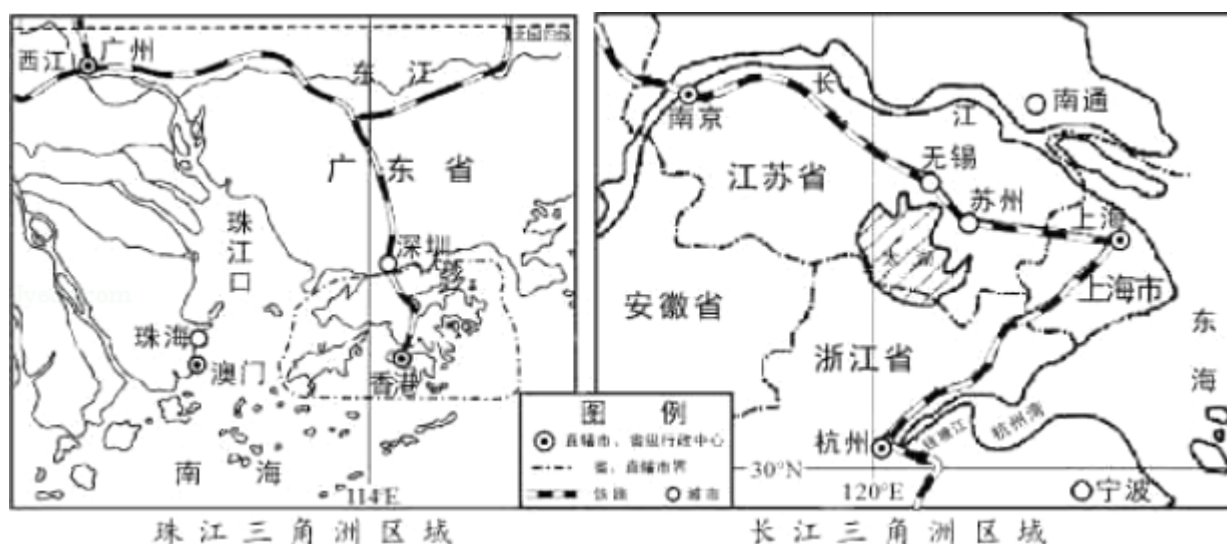
(4) A 河段位于长江上游, 流经横断山区, 河流落差大, 因此图示长江黄河 ABCD 四河段中, 水流湍急、水能最丰富的是 A, C 河段所在地为我国西北地区, 降水少, 不适合种植水稻, 可种植甜菜, 因此, 乐乐的观点正确。

根据题意。

故答案为: (1) 大兴安岭; (2) 秦岭; 西安; (3) 黄河; (4) A; 乐乐。

【点评】该题考查了我国山脉的名称及其位置, 记忆时应该对照地形图, 根据各地形区的位置关系系统记忆, 从而便于灵活运用。

26. (8 分) 区域协调发展。同处我国东部沿海的珠江三角洲与长江三角洲, 是我国对外开放的前沿, 是当前创新发展的先导, 是经济转型升级的示范, 读图回答问题。



(1) 根据图文信息，说出珠江三角洲区域与长江三角洲区域的海陆位置共同特点 濒临太平洋。

(2) 读图可知，两个区域中，毗邻世界著名金融中心及自由港的是 珠江三角洲 区域。

(3) 上海是我国的经济中心，是享誉世界的国际化大都市，深圳市我国的经济特区，人才聚集，形成了腾讯、华为等技术创新领先的高新技术产业集群。据此，你认为上海和深圳两个城市中，适合发展为国际金融中心的是 上海 市，适合发展为我国东南沿海高新技术产业中心的是 深圳 市。

【考点】 P9：长江三角洲工业基地的位置和特点；PA：珠江三角洲工业基地的位置和特点。

【分析】 我国高技术服务业迅速发展。当前，从地区布局上看，中国已初步形成了长江三角洲、珠江三角洲、环渤海地区等各具特色的高新技术产业带。

【解答】 解：(1) 根据图文信息可知，珠江三角洲区域与长江三角洲区域的海陆位置共同特点是濒临太平洋；

(2) 香港与纽约、法兰克福齐名，是世界第三大金融中心，还是著名的自由贸易港。珠江三角洲与香港毗邻；

(3) 我国的四大高新技术产业密集区是：以北京中关村科技园区为中心的环渤海高新技术产业密集区、以上海高新区为中心的沿长江高新技术产业密集区、以深圳高新区为中心的东南沿海高新技术产业密集区、以西安 - 杨凌高新区为中心的沿亚欧大陆桥高新技术产业密集区。适合发展为国际金融中心的是上海市，适合发展为我国东南沿海高新技术产业中心的是深圳市。

故答案为：

(1) 濒临太平洋；(2) 珠江三角洲；(3) 上海；深圳。

【点评】考查珠江三角洲区域与长江三角洲区域的相关知识。

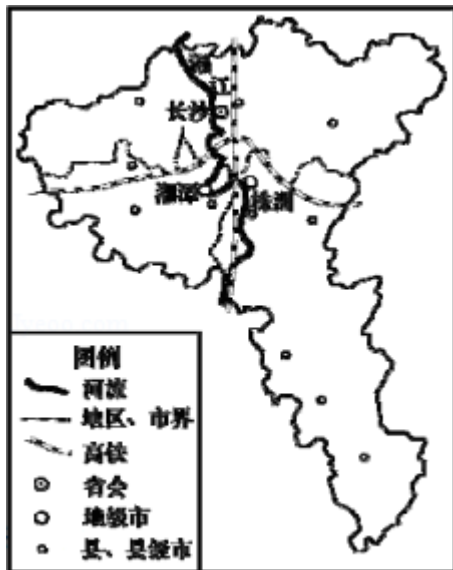
27. (6分) 熟知乡土热爱家乡。读长株潭城市群示意图，回答问题。

(1) 长株潭城市群处于长江中游地区，交通便捷，据图可知，京广高铁与沪昆高铁交汇于长沙市。

(2) 长沙、株洲、湘潭三市工业发展各具特色，其中计算机、新材料、工程机械据全国领先水平的是长沙市。

(3) 在长株潭城市群建设“两型社会”过程中，倡导个人参与，你认为下列行为不符合“资源节约、环境友好”要求的是D。

- A. 绿色出行，外出选择公共交通工具或者步行
- B. 勤俭节约，人离灯熄节约用电、循环利用水资源
- C. 废旧利用，垃圾做到分类处理、再生利用不浪费
- D. 大量取食，食堂用餐多取多剩、剩菜剩饭倒不停。



长株潭城市群示意图

【考点】US：湖南省。

【分析】长株潭城市群位于湖南省中东部，包括长沙、株洲、湘潭三市，是湖南省经济发展的核心增长极。长沙、株洲、湘潭三市沿湘江呈“品”字形分布，两两相距不足 40 公里，结构紧凑。

【解答】解：读图分析可知：

(1) 长株潭城市群处于长江中游地区，交通便捷；京广高铁与沪昆高铁交汇于长沙市；京广铁路和沪昆铁路交汇于株洲。

(2) 长沙、株洲、湘潭三市工业发展各具特色，其中计算机、新材料、工程机械居全国领先水平的是长沙市。长沙市现为中国湖南省的省会，是湖南省政治、经济、文化、交通、科技、金融、信息中心，是中国中西部地区最具竞争力城市，是我国中部重要的中心城市。

(3) 在长株潭城市群建设“资源节约、环境友好社会”过程中，倡导个人参与；绿色出行，外出选择公共交通工具或者步行；勤俭节约，人离灯熄节约用电、循环利用水资源；废旧利用，垃圾做到分类处理、再生利用不浪费；符合“两型社会”的要求。大量取食，食堂用餐多取多剩、剩菜剩饭倒不停不符合要求。

故答案为：(1) 长沙；(2) 长沙；(3) D。

【点评】本题考查长株潭城市群的发展概况，读图理解解答即可。



2017 年湖南省长沙市中考地理试卷

参考答案与试题解析

一、选择题（本大题包括 20 个小题，每小题 2 分，共 40 分，每小题只有一个正确选项。）

1. (2 分) G20 杭州峰会成为世界关注焦点。贝贝想在地图上查找各成员国的位置，最好查阅 ()

A. 世界气候图 B. 世界城市图 C. 世界地形图 D. 世界政区图

【考点】2C：电子地图和影像地图。

【分析】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。我们要掌握使用地图的方法，在日常生活中养成经常读图、用图和收集地图的好习惯。

【解答】解：在庞大的地图家族中，有自然地图和社会经济地图。自然地图包括地形图、气候图、水文图、植被图等，社会经济地图包括工业图、农业图、商业图、交通图、人口分布图等。日常生活中，我们应根据实际需要选择合适的地图。贝贝想在地图上查找

各成员国的位置，最好查阅世界政区图。

故选：D。

【点评】本题考查地图的应用，要理解记忆。

2. 2016 年 11 月 30 日，“中国二十四节气”被正式列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产名录。古代华北地区人们将地球绕太阳运动一周的轨迹划分 24 等份，每一等份为一个“节气”，统称为“二十四节气”，指导农事活动安排。下图为二十四节气地球在公转轨道位置示意图，回答 2~3 题。

“二十四节气”现象产生的主要原因是（ ）



- A. 地球自转 B. 地球公转 C. 海陆分布 D. 地形地势

【考点】17：昼夜长短变化和四季形成的基本原理。

【分析】由于地球的公转，产生了四季的变化，一年有十二个月，每隔 15 天一个节气，一年一共有二十四个节气；这二十四个节气是根据太阳在黄道（即地球绕太阳公转的轨道）上的位置来划分的。视太阳从春分点（黄经零度，此刻太阳垂直照射赤道）出发，每前进 15 度为一个节气；运行一周又回到春分点，为一回归年，合 360 度，因此分为 24 个节气。

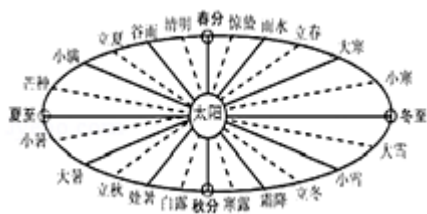
【解答】解：地球绕着太阳不停地旋转叫地球公转，地球公转产生的地理现象有昼夜长短的变化、四季的变化、太阳直射点的变化、地球上五带的划分等；地球公转一周是一年，一年有十二个月，每隔 15 天一个节气，一年一共有二十四个节气。故选项 B 符合题意。

故选：B。

【点评】本题考查了地球运动产生的地理现象，属于基础题。

3. 2016 年 11 月 30 日，“中国二十四节气”被正式列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产名录。古代华北地区人们将地球绕太阳运动一周的轨迹划分 24 等份，每一等份为一个“节气”，统称为“二十四节气”，指导农事活动安排。下图为二十四节气地球在公转轨道位置示意图，回答 2~3 题。

根据材料，二十四节气对指导我国农事活动安排最适宜的地区（ ）



- A. 松花江流域 B. 辽河流域 C. 黄河流域 D. 珠江流域

【考点】17：昼夜长短变化和四季形成的基本原理。

【分析】二十四节气是根据太阳在黄道(即地球绕太阳公转的轨道)上的位置来划分的。视太阳从春分点(黄经零度,此刻太阳垂直照射赤道)出发,每前进 15 度为一个节气;运行一周又回到春分点,为一回归年,合 360 度,因此分为 24 个节气。

【解答】解：一年有四季,有 12 个月,每隔 15 天一个节气,因此一年有二十四个节气,暖温带四季变化最明显,只有黄河中下游地区位于暖温带,二十四节气对指导黄河流域农事活动安排最适宜。根据题意。

故选：C。

【点评】本题主要考查了四季最明显的地区,主要在暖温带中最为明显。

4. (2 分) 下列现象能说明海陆变迁的是 ()

- A. 日月星辰的东升西落
B. 在台湾海峡海底发现森林遗迹和古河道
C. 极地地区的酷寒、干燥、烈风
D. 亚马孙河流域的热带雨林

【考点】37：海陆变迁。

【分析】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、填海造陆等,也会引起海陆的变化。地球表面形态处于不停的运动和变化之中,陆地可以变成海洋,海洋可以变成陆地。“沧海桑田”说的是海洋变成陆地或陆地变成海洋,比喻海陆的变迁。

【解答】解：日月星辰的东升西落是由地球自转造成的,与海陆变迁无关,A 不符合题意;

台湾海峡海底发现森林遗迹和古河道说明台湾海峡原来是陆地,属于海陆变迁,B 符合题意;

极地地区的酷寒、干燥、烈风,是由于纬度等因素造成的,与海陆变迁无关,C 不符合题意;

亚马孙河流的热带雨林，是因为位于热带雨林气候区，与海陆变迁无关，D 不符合题意。
故选：B。

【点评】本题考查海陆变迁现象，理解记忆即可。

5. 读北半球人口分布示意图，完成 5~6 题。



- 据图可知，人口稠密地区大多分布于（ ）
- A. 中低纬度的临海地区
 - B. 中低纬度的内陆地区
 - C. 中高纬度的临海地区
 - D. 中高纬度的内陆地区

【考点】62：世界人口的分布特点和迁移状况。

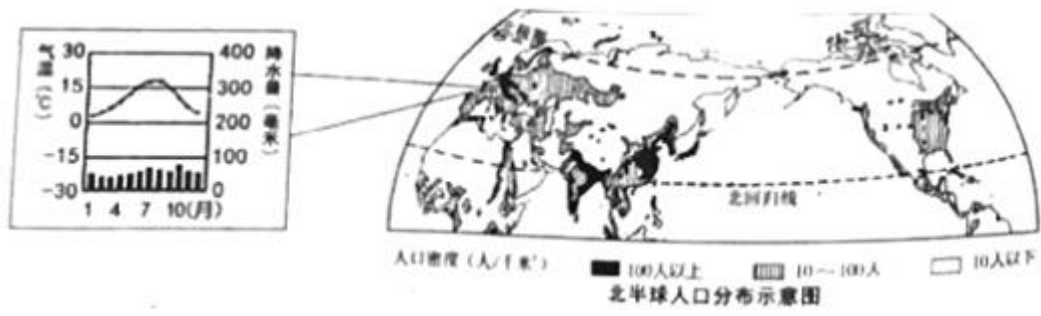
【分析】世界人口的地理分布很不均匀，有的地方稠密，有的地方稀疏。人口的分布状况与地理环境有着密切联系。中低纬度的临海地带往往形成人口的稠密地区。世界四大人口稀疏地带是：干旱的沙漠；寒冷的极地；空气稀薄的高山高原；原始的热带雨林。世界四大人口稠密地带是：亚洲的东部和南部；欧洲的西部；北美洲和南美洲的东部，因为这些地区自然条件优越，气候温暖湿润，经济发达，交通便利，对人口有极大的吸引力。

【解答】解：人口的分布状况与地理环境有着密切联系。中低纬度的临海地带往往形成人口的稠密地区。

故选：A。

【点评】本题考查世界人口的分布，牢记即可。

6. 读北半球人口分布示意图，完成 5~6 题。



甲处人口稠密，其适合人口居住的气候条件（ ）

- A. 冬冷夏热
- B. 冬雨夏干
- C. 终年高温多雨
- D. 终年温和多雨

【考点】62：世界人口的分布特点和迁移状况。

【分析】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联系。中低纬度的临海地带往往形成人口的稠密地区。世界四大人口稀疏地带是：干旱的沙漠；寒冷的极地；空气稀薄的高山高原；原始的热带雨林。世界四大人口稠密地带是：亚洲的东部和南部；欧洲的西部；北美洲和南美洲的东部，因为这些地区自然条件优越，气候温暖湿润，经济发达，交通便利，对人口有极大的吸引力。

【解答】解：甲位于欧洲西部，该地气候终年温和湿润，属于温带海洋性气候。

故选：D。

【点评】本题考查世界不同地区的人口分布特点及气候类型，读图解答即可。

- 7.（2分）新疆阿尔泰山的喀纳斯是我国多雪地区，当地民居多为人字型屋顶，窗户较小的木屋，该民居结构主要功能是（ ）

- A. 防御风沙
- B. 防御台风
- C. 防御风雪
- D. 防御地震

【考点】UF：新疆维吾尔自治区。

【分析】世界各地的民居有着不同的建筑风格。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。

【解答】解：喀纳斯是我国多雪地区，每到冬季，这里就变成了银装素裹的世界，厚厚的积雪，构成童话般的冰雪梦境。当地人将粗大笔直的红松整木两端挖槽，相互嵌扣，木头之间的缝隙用泥巴粘合，屋顶普遍采用人字形，以便于防御风雪。

故选：C。

【点评】考查聚落与环境的关系，要理解记忆。

- 8.（2分）共享单车成为城市公共出行新时尚，对城市发展的主要目的是（ ）

- A. 便于居民出行
- B. 消除雾霾现象
- C. 减轻酸雨危害
- D. 减少噪声污染

【考点】H7：爱护环境与保护自然资源的重要性。

【分析】本题主要是空气的污染及其危害，空气污染的途径主要有两个：有害气体和粉尘。有害气体主要有一氧化碳、二氧化硫、二氧化氮等气体；粉尘主要指一些固体小颗粒。

粒。雾霾是一种大气污染现象，是由固体小颗粒造成的污染。

【解答】解：汽车尾气中含有很多种不同的化合物，其中的污染物有固体悬浮微粒、一氧化碳、二氧化碳、碳氢化合物、氮氧化合物、铅及硫氧化合物等；发展共享单车，推广绿色低碳的出行，能有效改善环境，减轻雾霾现象和减少噪音污染，对城市的发展只能是减轻危害，而不会消除危害。故选项 C 符合题意。

故选：C。

【点评】本题考查了环保的有关知识，平时必须注重知识的积累，才能正确解答本类题型。

9. 读甲、乙、丙、丁四个国家的轮廓图，回答 9~10 题。



四个国家中，独占一块大陆的国家是（ ）

- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

【考点】71：世界上的国家和地区概况。

【分析】从图中看出，甲是印度，乙是澳大利亚，丙是美国，丁是巴西，依据各国的地理概况来解答。

【解答】解：澳大利亚位于南半球，是世界上唯一独占一个大陆的国家。

故选：B。

【点评】考查了澳大利亚主要的地理位置，要牢记。

10. 读甲、乙、丙、丁四个国家的轮廓图，回答 9~10 题。



有关四个国家地理特征的描述，不正确的是（ ）

- A. 甲国信息技术产业发展迅速
B. 乙、丙两国有南北纵列的三大地形区
C. 丙国农业生产区域专门化及商品化程度高

D. 丁国人口集中分布与北部地区

【考点】71：世界上的国家和地区概况.

【分析】从图中看出，甲是印度，乙是澳大利亚，丙是美国，丁是巴西，依据各国的地理概况来解答。

【解答】解：印度信息产业发展迅速；澳大利亚东部山地，中部平原，西部高原，美国地形分为三部分，东西两侧地势高，中间地势低平；美国是世界上农业最发达的国家之一，农业生产专门化，商品化程度高；巴西人口集中于东南沿海地区。

故选：D。

【点评】本题考查世界不同国家的轮廓及特点，读图解答即可。

11. (2分) 山脉是重要的自然地理分界线，大兴安岭是 ()

- A. 干旱区与半干旱区分界线
- B. 内蒙古高原与东北平原的分界线
- C. 南方地区与北方地区分界线
- D. 中温带与暖温带分界线

【考点】K2：我国主要山脉的走向和分布.

【分析】我国是一个多山的国家，山脉纵横交错，构成地形的骨架，高原、平原、盆地、丘陵镶嵌其中。

【解答】解：山脉往往是重要的自然地理分界线，大兴安岭是我国重要的自然地理分界线，是内蒙古高原与东北平原的分界线，第二、三级阶梯的分界线之一，季风区与非季风区的分界线之一等。依据题意。

故选：B。

【点评】本题考查我国山脉的地理意义，理解解答即可。

12. (2分) 长沙小明与哈尔滨小亮、北京小华、西宁小虎在朋友圈分享家乡6月天气情况，你认为正确的是 ()

- A. 长沙多阴雨天气
- B. 哈尔滨寒潮频繁
- C. 北京沙尘暴多发
- D. 西宁台风登陆过境

【考点】L8：季风气候的特点及季风区与非季风区的划分.

【分析】我国特殊的天气主要有寒潮、梅雨、台风、沙尘暴等。寒潮是冬半年影响我国的主要灾害之一，指的是大范围的强冷空气活动，产生急剧降温、霜冻、大风、有时还伴随雨雪天气；梅雨是在6月份夏初江淮地区常常阴雨连绵，因为这时正值梅子黄熟季

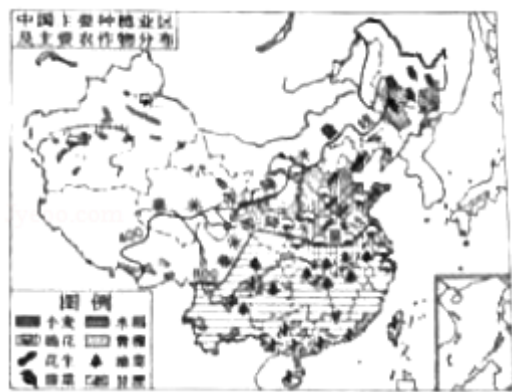
节，所以人们习惯称之为“梅雨”；台风是发源于热带洋面的大气涡旋，台风过境时，通常出现狂风暴雨天气；沙尘暴主要发生在我国北方和西北地区植被比较稀少，沙质土壤较多，在气候比较干燥的春季，由于大风引起的扬沙和沙尘暴天气。

【解答】解：在我国，6月份为夏季，长沙位于南方地区，此时多阴雨天气；哈尔滨寒潮频繁出现在冬季；北京沙尘暴多发出现在春季；西宁位于青藏高原，台风主要影响我国的东部沿海地区。

故选：A。

【点评】考查了我国的特殊天气，常见于中考选择题中。

13. 读我国主要种植业区及主要农作物分布图，回答 13~14 题。



关于我国种植业分布特点，正确的是（ ）

- A. 集中分布与半湿润、半干旱地区
- B. 集中分布于湿润、半湿润地区
- C. 南方粮食作物以小麦为主
- D. 北方粮食作物以水稻为主

【考点】N5：耕地的分布及存在的问题和对策。

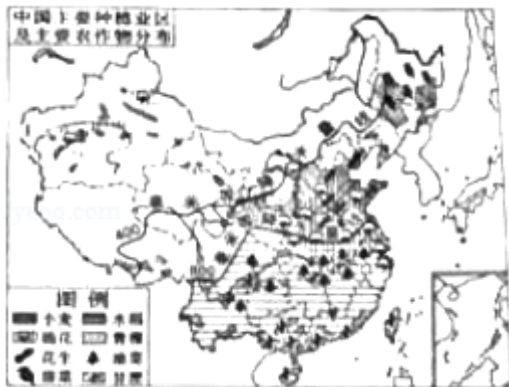
【分析】中国各类土地资源的空间分布不平衡，土地生产力区域差异明显。耕地主要分布在东部湿润、半湿润地区的平原、盆地以及低缓丘陵地区，西部耕地较少，而且分布零散。

【解答】解：我国各地区土地资源的质量差别很大。东部湿润、半湿润地区，雨热同期，土壤肥沃，生产力高，集中了全国 90%左右的耕地和林地。以秦岭、淮河为界，北方平原广阔，耕地多，但热量较低，降水较少，以旱地为主，主要粮食作物是小麦；南方多丘陵、山地，但热量高，降水丰沛，以水田为主，主要粮食作物是水稻。

故选：B。

【点评】考查我国土地资源的开发与利用，要理解记忆。

14. 读我国主要种植业区及主要农作物分布图，回答 13~14 题。



糖料作物与油料作物分布特点，不正确的是（ ）

- A. 糖料作物北方甘蔗南方甜菜
- B. 油料作物北方花生南方油菜
- C. 甘蔗集中分布在华南地区
- D. 油菜最大产区在长江流域

【考点】O3：主要粮食作物和经济作物的分布。

【分析】我国棉花生产集中分布在黄河、长江中下游地区，新疆是我国优质长绒棉产区；大豆是我国主要的油料作物，中国大豆的集中产区在东北平原、黄淮海平原、长江三角洲和江汉平原；油菜主要为我国南方的油料作物，主要种植区为长江中下游平原；花生分布比较普遍，山东、河南两省为主要产区；甜菜是一种性喜温凉的作物，主要分布在我国东北、内蒙古到北疆地区；甘蔗性喜湿热，主要分布在华南及四川盆地，广西壮族自治区为最大产区。

【解答】解：观察题干中的农作物分布图可知，北方主要糖料作物为甜菜，油料作物为大豆、花生；南方主要糖料作物为甘蔗，油料作物为油菜，故 A 错误。

故选：A。

【点评】本题考查我国主要经济作物的分布，通过图例，观察农作物分布图。

15. 玲玲在朋友圈分享“四月的早晨，广阔的田野一望无际，船儿在密如蛛网的河流中穿梭，田野翠绿的稻秧迎风起舞，采桑姑娘欢歌笑语，塘基蔗苗茁壮。”据此回答 15~16 题。

玲玲描述的景象在我国哪个地区（ ）

- A. 东北平原
- B. 华北平原
- C. 黄土高原
- D. 珠江三角洲

【考点】SG：人民生活与地理环境的关系。

【分析】我国有众多的地形区，不同地形区的自然环境特点不同，其景观不同。

【解答】解：题干中描述的是我国南方地区的景观，东北平原、华北平原和黄土高原都位于北方地区，珠江三角洲位于南方地区，珠江三角洲主要的粮食作物是水稻，故 D 正确。

故选：D。

【点评】 本题考查我国不同地形区的特点，牢记即可。

16. 玲玲在朋友圈分享“四月的早晨，广阔的田野一望无际，船儿在密如蛛网的河流中穿梭，田野翠绿的稻秧迎风起舞，采桑姑娘欢歌笑语，塘基蔗苗茁壮。”据此回答 15~16 题。

有关该区域地理特征，不正确的是（ ）

- A. 外向型经济发达
B. 城市化发展迅速
C. 地处长江沿经济带
D. 与港澳联系紧密

【考点】P9: 长江三角洲工业基地的位置和特点.

【分析】珠江三角洲和香港的关系非常密切，其合作形式以“前店后厂”为基本模式。香港为珠江三角洲提供丰富的资金、技术和管理经验，控制产品的质量，进行市场推广和对外营销，扮演“店”的角色，而珠江三角洲为香港提供土地、自然资源和劳动力，进行产品的加工、制造和装配，扮演“厂”的角色。

【解答】解：四月的早晨，在广阔低平的田野里，河网纵横，小船来往不息；田野里绿油油的稻秧迎风起舞，田边的采桑姑娘欢歌笑语；池塘边的鱼儿欢快跳跃，塘边上的蔗苗茁壮、果树飘香。这是珠江三角洲的农业特色。珠江三角洲依靠独特的地理优势（与港澳联系紧密），发展了外向型经济；该地城市化发展迅速；故 ABD 都是正确的表述。根据题意。C 表述不正确。

故选：C。

【点评】该题主要考查我国地形、地势的特点，属于中档题。

17. (2分) 2017年7月1日将是香港回归祖国20周年纪念日,有关香港说法不正确的是()

- A. 位于珠江口东侧
B. 国际重要金融中心
C. 以博彩业为支柱产业
D. 国际重要交通运输中心

【考点】T5: 香港的经济状况.

【分析】香港特别行政区地处南海之滨，珠江口东侧，北与广东省深圳市相连。香港由香港岛、九龙和“新界”三部分组成，陆地面积 1104 千米²。

【解答】解：香港地处南海之滨，珠江口东侧，北与广东省深圳市相连。故 A 不符合题

意；

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。香港现有银行 180 多家，已形成比较完整的金融市场体系。故 B 不符合题意；

香港是世界著名的自由港，对外贸易长期是香港的主导产业。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 符合题意；

香港是世界重要的交通运输中心，有许多航线通往世界各地。香港港口自然条件优越，拥有宽广的作业海域和良好的港口设施，是世界上最繁忙的集装箱港口之一。香故 D 不符合题意。

故选：C。

【点评】考查香港的概况，要理解记忆。

18. (2 分) 我国宣布对南海可燃冰试采成功。可燃冰又名天然气水合物，大量分布于深海沉积物或陆域的永冻土中，据研究，1 立方米可燃冰可以分解释放出 160 立方米以上的天然气，开采难度大，与传统的煤炭、石油等化石能源相比，其特点具有 ()

A. 污染大 B. 能量巨大 C. 储量小 D. 开采技术低

【考点】NJ：我国海洋资源的概况。

【分析】据初步评估，中国探明的矿产资源总量较大，约占世界的 12%，仅次于美国和俄罗斯，居世界第 3 位，20 多种矿产在世界上具有优势地位。可以说，中国是世界上少有的几个资源总量大、配套程度较高的资源大国之一。但中国人均矿产资源占有量仅为世界人均占有量的 58%，居世界第 53 位。从这方面看，中国又是一个矿产资源相对贫乏的国家。

【解答】解：读材料可知，与传统的煤炭、石油等化石能源相比，可燃冰的特点能量巨大。

故选：B。

【点评】考查我国海洋资源的特点，要理解记忆。

19. (2 分) 今年 4 月 12 日，经国务院批准撤县设市，由湖南省直辖，长沙市代管的县级行政区是 ()

A. 攸县 B. 浏阳 C. 宁乡 D. 衡山

【考点】US：湖南省。

【分析】截至 2013 年，长沙市共辖六区二县，代管一县级市：长沙市区（芙蓉区、天心

区、岳麓区、开福区、雨花区、望城区)及长沙县、宁乡县、浏阳市;总共辖 82 个街道、95 个镇、14 个乡。

【解答】解:长沙市为湖南省的省会城市,共辖六区二县,代管一县级市:长沙市区(芙蓉区、天心区、岳麓区、开福区、雨花区、望城区)及长沙县、宁乡县、浏阳市。

故选:C。

【点评】本题考查湖南省的乡土地理。

20. (2 分) 三湘四水孕育湖湘文化,下列能成为“湖湘文化之旅”的景点是 ()

- A. 黄鹤楼 B. 妈祖阁 C. 日月潭 D. 岳阳楼

【考点】US: 湖南省。

【分析】湖南省因地处洞庭湖以南而得名,行政中心是长沙,湖南省三面环山,湘、资、沅、澧四水汇聚于洞庭湖。境内四季分明,光照充足,降水较多,是国内农业生产水平较高的省区之一。湖南东临江西,西接渝贵,南毗两广,北连湖北。湖南依江畔湖,风景秀丽,是海内外闻名的旅游胜地,该省区位于南方地区,属于亚热带季风气候。

【解答】解:黄鹤楼位于湖北省,妈祖阁位于我国东南沿海一带,日月潭位于台湾,岳阳楼位于湖南省。

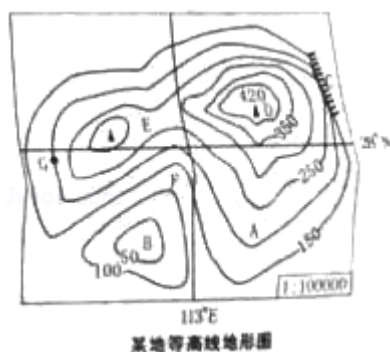
故选:D。

【点评】该题主要考查我国的旅游景点。

二、综合题(本大题包括 7 个小题,共 60 分)

21. (6 分) 地理研学重在实践。读某地等高线地形图,回答问题。

- (1) 图中 G 点海拔高度 200 米。
- (2) 图中 A 位于 E 东南 方向。
- (3) 某校地理研学实践活动发现该地种植的桂花树大多分布在地势较低且排水良好的山谷,你认为图中所标注的字母中最适合种植桂花树的是 F 处。



【考点】29: 等高线地形图的判读。

【分析】在等高线地形图上，等高线闭合且等高线数值中间高四周低则为山顶；两山顶之间相对低洼的部位为鞍部；等高线闭合且等高线数值中间低四周高则为盆地；等高线向海拔低处凸为山脊；等高线向海拔高处凸为山谷；几条海拔高度不同的等高线重合的部位是陡崖。等高线稀疏，坡度平缓；等高线密集，坡度较陡。

【解答】解：读图可知，（1）图中的等高距为 50 米，G 点海拔高度是 200 米。

（2）根据“上北下南，左西右东”判断，图中 A 点位于 E 点的东南方向。

（3）图中 F 处等高线向海拔高处凸为山谷，某校地理研学实践活动发现该地种植的桂花树大多分布在地势较低且排水良好的山谷，图中 F 处最适合种植桂花树。

故答案为：

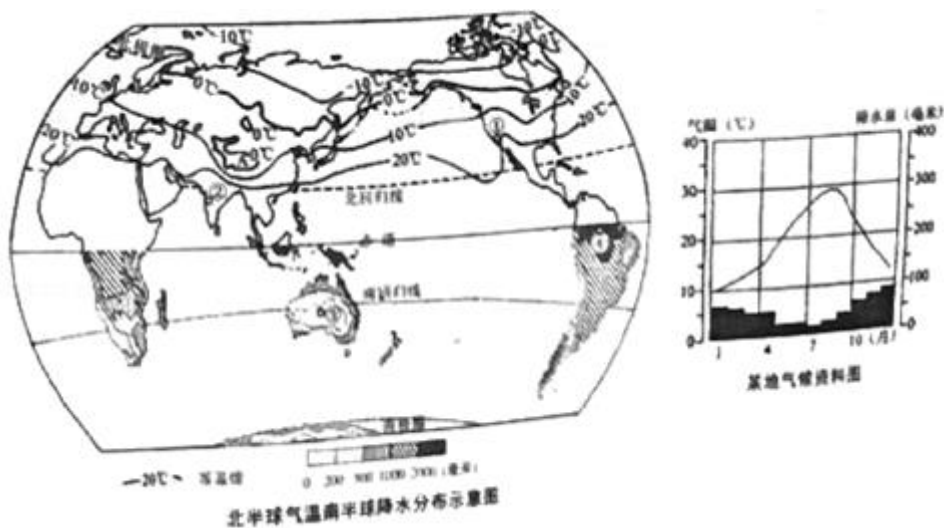
（1）200；

（2）东南；

（3）F。

【点评】本题考查了等高线地形图的判读，读图理解解答。

22.（10 分）要素联系综合思维。地理环境各要素间相互联系、相互影响、相互制约。读图，回答问题。



（1）观察北半球气温分布图，气温纬度分布规律由低纬向高纬 逐渐降低。

（2）A 处气温数值可能为 小于 0℃（“大于 0℃”或者“小于 0℃”），其影响因素是 地形地势。

（3）某地气候资料图最可能为图示①②③④中的 ① 处，该气候区植物叶片小且表面有“蜡质层”，其作用是 减少水分的蒸发。

【考点】4S：世界主要气候类型及其分布概况。

【分析】世界上气温分布的规律是从赤道向南北两极逐渐降低，世界上平均气温最高的地方位于非洲的北部，世界上平均气温最低的地方是南极洲。影响气温高低的因素有纬度因素、海陆因素、地形因素等。

【解答】解：（1）世界气温分布的规律是由低纬向高纬逐渐降低。

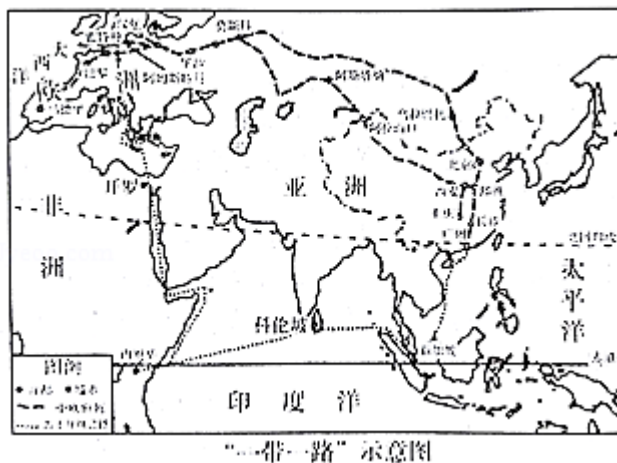
（2）A 处是青藏高原，由于海拔高，该处气温数值可能为小于 0°C ，其影响因素是地形地势。

（3）图中①处属于地中海气候，气候特点是夏季炎热干燥，冬季温和多雨，该气候区植物叶片小且表面有“蜡质层”，其作用是减少水分的蒸发

故答案为：（1）逐渐降低；（2）小于 0°C ；地形地势；（3）①；减少水分的蒸发。

【点评】本题考查世界不同地区的气候及特点，读图解答即可。

23.（12 分）“一带一路”互联互通。“一带一路”是“丝绸之路经济带”和“21 世纪海上丝绸之路”的简称。读图，回答问题。



（1）读图，“一带一路”贯穿的大洲有亚洲、欧洲、非洲，东端为活跃的东亚经济圈，西端为发达的西欧经济圈，中间腹地国家大多数为发展中（“发达”或“发展中”）国家。

（2）央视记者兵分两路沿“一带一路”采访报道，随着中欧班列从长沙开往欧洲，满载货物中可能有②（填序号：①化妆品②茶叶③汽车④牛奶）；10 月份班列途径新疆正是棉花采摘季节，说明该区域种植棉花的有利气候条件光照充足，昼夜温差大；在阿拉山口，记者发现上海服装制造商在此建厂生产服装，与上海相比，该地建服装厂的突出优势条件①（填序号：①原料丰富②技术先进③交通便捷④市场广阔）。

（3）两路记者会师于世界著名“低地之国”、“郁金香王国”的荷兰（填国家名称）。

【考点】33：七大洲的地理分布和概况；71：世界上的国家和地区概况；PI：“一带一路”

战略。

【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。

【解答】解：读图分析可知：

（1）从图中可以看出，“一带一路”贯穿的大洲有亚洲、欧洲、非洲。东端为活跃的东亚经济圈，西端为发达的西欧经济圈，中间腹地国家大多数为发展中国家。

（2）中欧班列从长沙开往欧洲，满载货物中可能有②，原因在于我国南方地区盛产茶叶，欧洲不是茶叶产区；新疆地区种植棉花的有利气候条件是光照充足，昼夜温差大。上海服装制造商在阿拉山口建厂生产服装，与上海相比，该地建服装厂的突出优势条件原料丰富；上海技术先进、交通便捷、市场广阔。

（3）欧洲的荷兰是世界著名“低地之国”、“郁金香王国”。

故答案为：

（1）亚洲、欧洲、非洲；发展中；（2）②；光照充足，昼夜温差大；①；（3）荷兰。

【点评】本题主要考查一带一路概况，读图理解解答即可。

24.（6分）走近国家区域认知。读俄罗斯地形示意图，回答问题。



（1）根据图中信息，简要概括该国地形地势特征东高西低。

（2）根据图中信息，判断鄂毕河、叶尼塞河、勒拿河的大致流向自南向北。

（3）俄罗斯海岸线漫长，河流众多，但水运比重却非常小，分析其原因纬度高，冬季漫长而严寒，结冰期长。

【考点】DD：俄罗斯的主要山脉、河流、湖泊、平原和城市。

【分析】俄罗斯的四大地形区自西向东依次是东欧平原、西西伯利亚平原、中西伯利亚高原和东西伯利亚山地。乌拉尔山是东欧平原和西西伯利亚平原的分界线，叶尼塞河是西西伯利亚平原和中西伯利亚高原的分界线，勒拿河是中西伯利亚高原与东西伯利亚山地的分界线。

【解答】解：（1）俄罗斯地形西部以平原为主，东部以高原和山地为主，地势特点是东高西低。

（2）鄂毕河、叶尼塞河、勒拿河的大致流向是自南向北，该地区的地势特点是南高北低。

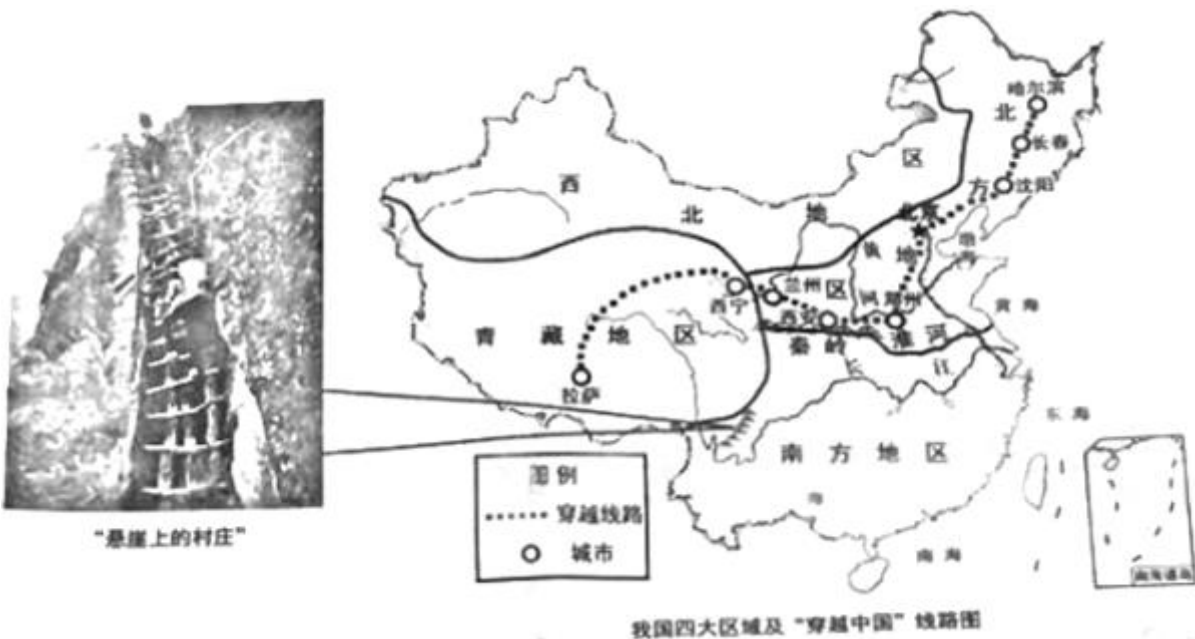
（3）俄罗斯海岸线漫长，河流众多，但水运比重却非常小，其原因是纬度高，冬季漫长而严寒，结冰期长。

故答案为：

（1）东高西低；（2）自南向北；（3）纬度高，冬季漫长而严寒，结冰期长。

【点评】本题考查俄罗斯的地形、气候及河流，读图解答即可。

25.（12分）区域开发因地制宜。我国幅员辽阔，自然环境复杂多样，经济发展水平不一，因地制宜，精准扶贫。读图，回答问题。



（1）德国一位教授根据中国区域景观差异将各区域分别命名为“绿色中国”、“黄色中国”、“银色中国”、“金色中国”、“蓝色中国”，其中“银色中国”代表青藏地区，“蓝色中国”则代表中国的海洋。

（2）某户外俱乐部开展“穿越中国”骑行活动，哈尔滨出发，终点拉萨。读图，找出该线路穿越我国四大区域中的北方和青藏地区（填名称）。俱乐部成员以下列标题概括

沿途城市特点：①北国春城 汽车之城②日光之城 西藏首府③中原商埠 铁路枢纽④丝路起点 多朝古都

请根据穿越的先后顺序，给上述城市排序 ①③④②（填序号）。

（3）我国山区面积广，低山丘陵集中分布在南方地区。四川西南大凉山勒尔村 72 户村民居住在海拔千米之上的悬崖，与外界联系需要攀爬藤梯，称为“悬崖上的村庄”，贫困落后。对于如何脱贫，可可和乐乐观点不同，根据保护生态，因地制宜原则，你认为谁的观点正确？



【考点】R1：我国四大地理区域及其划分；SG：人民生活与地理环境的关系。

【分析】我国幅员辽阔，自然环境复杂多样，形成了各具特色的地理区域。在中国地图上，把秦岭 - 淮河线、400 毫米年等降水量线和青藏高原边缘线这三条重要的地理界线结合起来，并根据实际情况作一定的调整，就把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。

【解答】解：（1）我国四大地理区域的自然环境、地理景观和居民的生产生活习惯有显著的差异。如果说“金色中国”代表我国黄沙漫漫、戈壁广布的西北地区，那么“黄色中国”代表黄土遍布的北方地区，“绿色中国”代表郁郁葱葱的南方地区，“银色中国”则代表了终年积雪，冰川纵横的青藏地区，蓝色中国代表我国的海洋；

（2）从图中的虚线可以看出，该路线穿越我国的北方地区和青藏地区，从哈尔滨出发经过了我国的汽车城沈阳，中原商埠、交通枢纽郑州，多朝古都西安，最后到达日光之城拉萨；

（3）我国四大区域中，低山丘陵、山区广大的是南方地区，悬崖上的村庄要想脱贫可以选择乐乐的观点，整体移民，原来的居住地发展特色农业，开发旅游资源，增加就业机会。

故答案为：

（1）青藏；中国的海洋；

（2）北方和青藏；①③④②；

(3) 南方；乐乐的观点。

【点评】地理区域体现了区域内部的地理相似性，地理界线反映出区域之间的地理差异性。

26. (8 分) 区域联系协同发展。继深圳经济特区和上海浦东新区之后，中央决定设立河北雄安新区，深入推进京津冀协同发展、疏解北京非首都功能。雄安新区地处京津冀腹地，华北平原最大的湖泊——白洋淀位于境内，生态环境优良；交通便捷，有多条铁路经过。读图，回答问题。



(1) 雄安新区疏解北京非首都职能，最有可能承接的机构是 B。

A. 中央国家机关 B. 企业总部 C. 国家博物馆 D. 驻华使馆

(2) 与深圳经济特区和上海浦东新区相比，雄安新区目前的优势条件有 ③④ (填序号)。

①基础设施完善 ②科技发达 ③土地价格较低 ④生态环境优良

(3) 读图，找出连接京津冀城市群、长江中游城市群、珠三角城市群的铁路线有 京广线，京九线。

(4) 随着城市规模的膨胀，北京面临许多发展中的问题，请列举 水资源短缺，风沙危害，环境污染，交通拥堵 (至少两项)。

【考点】PJ：新世纪的经济战略设立“国家级新区”。

【分析】北京位于华北平原北缘，北部是燕山山脉，西部是太行山脉余脉西山。北京地势由西北向东南倾斜（或西北高、东南低），主要河流有永定河、潮白河等，均属海河水系，大多由西北向东南注入渤海。

【解答】解：（1）对于未来的发展北京做出了长远规划，北京市未来的建设发展目标定位于：国家首都（政治中心）、世界城市（国际交往中心）、文化名城（文化中心），并首次提出“宜居城市”概念。所以雄安新区疏解北京非首都职能，最有可能承接的机构是企业总部。

（2）新华社北京4月1日电日前，中共中央、国务院印发通知，决定设立河北雄安新区。这是以习近平同志为核心的党中央作出的一项重大的历史性战略选择，是继深圳经济特区和上海浦东新区之后又一具有全国意义的新区，是千年大计、国家大事，和深圳经济特区、上海浦东新区相比，雄安新区的优势是靠近首都，地理位置优越，同时，土地价格较低，生态环境优良，为城市发展提供了有利条件。

（3）连接京津冀城市群、长江中游城市群、珠三角城市群是京广线、京九线。

（4）随着经济的繁荣和城市规模的日益扩大，北京市也面临着许多发展中的问题。一是自然环境问题。近年来，影响北京的浮尘、扬沙和沙尘暴天气表现出加剧的趋势。水资源匮乏，是困扰北京市的另一个大问题。多年的超负荷开采，使得北京的地下水资源难以为继。同时，工农业生产导致地下水污染，使得北京市符合卫生标准的淡水资源也日渐减少。二是人文环境问题。常住人口、流动人口的急剧增长，城市工商业的繁荣，使得交通越来越拥挤，空气污染越来越严重，城市住房也长期紧张。

故答案为：（1）B；

（2）③④；

（3）京广线，京九线；

（4）水资源短缺，风沙危害，环境污染，交通拥堵。

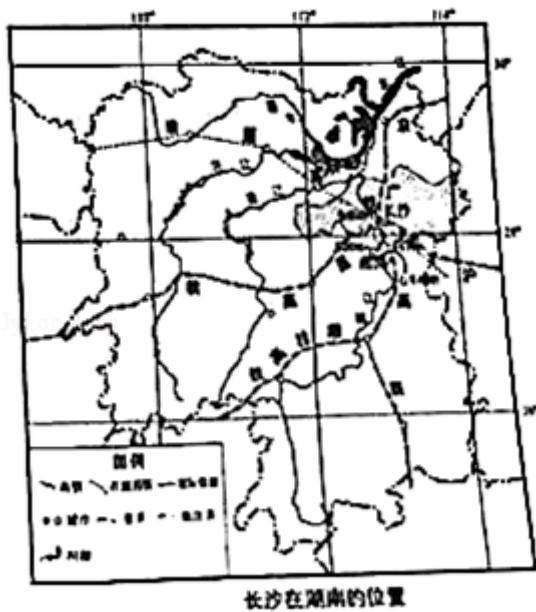
【点评】考查北京的概况，要理解记忆。

27.（6分）熟知乡土热爱家乡。长沙建设国家中心城市，着力打造“三个中心”：国家智能制造中心，国家创新创业中心、国家交通物流中心。读图，回答问题。

（1）读图，说出长沙市在湖南省的地理位置特点湖南省东部偏北。

（2）长沙打造国家智能制造中心、创新创业中心，拥有国家重点建设的高水平大学湖南大学（列举一所中央部属大学）。

（3）长沙成为中部最大高铁枢纽，据图可知，全线贯通的沪昆高铁与京广高铁以及在建的渝厦高铁在长沙交汇。



【考点】US：湖南省。

【分析】湖南省位于长江中游的南岸，大部分地区位于洞庭湖以南，位于我国中部偏南，是我国东部沿海与西部内地的过渡地带。

【解答】解：（1）读图可知，湖南省的省会长沙市位于湖南省东部偏北，湘江的下游地区。

（2）长沙高校聚集、资源富集、人才密集，拥有 57 所高等院校、如中南大学，湖南大学等等；同时，也为扩大开放带来机遇。长沙作为“一带一路”重要节点城市，制造业“走出去”“引进来”必将找到更多新的通道、新的平台、新的途径。

（3）沪昆与京广这两条我国东西与南北方向最长的高铁在长沙交会，形成了高铁“黄金十字”；据图可知，全线贯通的沪昆高铁与京广高铁以及在建的渝厦高铁在长沙交汇。

故答案为：

（1）湖南省东部偏北，湘江下游；

（2）湖南大学；

（3）沪昆。

【点评】本题考查湖南省长沙市的相关知识，理解解答即可。



学而思理科服务 微信公众号
ID: xeslike

关注我们免费获取更多学习资料



2018 年湖南省长沙市中考地理试卷

参考答案与试题解析

一、选择题（本大题包括 20 个小题，每小题 2 分，共 40 分，. 每小题只有一个正确选项.）

1. （2 分）地图是我们日常生活必不可少的工具，有助于盲人出行的地图是（ ）

- A. 纸质地形图
- B. 发声电子地图
- C. 纸质交通图
- D. 可视游览图

【考点】2C：电子地图和影像地图.

【分析】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。我们要掌握使用地图的方法，在日常生活中养成经常读图、用图和收集地图的好习惯。

【解答】解：在庞大的地图家族中，有自然地图和社会经济地图。自然地图包括地形图、气候图、水文图、植被图等，社会经济地图包括工业图、农业图、商业图、交通图、人口分布图等。日常生活中，我们应根据实际需要选择合适的地图。有助于盲人出行的地图是发声电子地图。

故选：B。

【点评】本题考查地图的应用，要理解记忆。

2. （2 分）我国自主研发的北斗卫星导航系统利用____的定位功能，在航海、航空、军事等领域广泛应用（ ）

- A. 经纬网
- B. 经线
- C. 纬线
- D. 赤道

【考点】1F：用经纬网确定方向和任意地点的位置.

【分析】由经线和纬线相互交织所构成的网络叫做经纬网，利用经纬网可以确定地球表面任何一个地点的位置。

【解答】解：由经线和纬线相互交织所构成的网络叫做经纬网；利用经纬网可以确定地球表面任何一个地点的位置，可以判定方向。我国自主研发的北斗卫星导航系统就是利用经纬网的定位功能，在航海、航空、军事等领域广泛应用。

故选：A。

【点评】本题考查经纬网的作用，理解解答即可。

3. （2 分）某班级开展“汶川十年，防震减灾知识宣讲活动，下列说法不正确的是（ ）

- A. 地震发生时听从指挥有序撤离

- B. 地震时应乘坐电梯迅速离开
- C. 地震时应撤离到相对空旷地带
- D. 地震被困后躲在卫生间墙角

【考点】3D：火山、地震分布与板块运动的关系。

【分析】日常生活中，我们要学习一些在火灾、地震、水灾中逃生的科学知识，在一些突发事件中，要充分利用科学知识，进行逃生。

【解答】解：当地震来临时，要保持清醒、冷静的头脑，及时将身边的书包或柔软的物品顶在头上；有时间时快速离开教室，跑到空旷地方去；来不及外逃时，双手抱头躲避在卫生间墙角或坚实的家具下，亦可转移到承重墙较多、面积较小的房间内。假如地震时迅速于高处跳楼逃生或乘电梯快速下楼都是不正确的，那样有生命危险，在高压电线附件有触电的危险，陡坡处有坠物滚落的危险。如不幸被埋压在废墟下，应该保持体力，不要大声呼喊，最好用敲击的方式求救，综上所述故 B 符合题意。

故选：B。

【点评】本题考查预防地震的措施，理解解答即可。

4. (2 分) 西安、武汉、长沙等城市出台多项优惠政策，吸引高校毕业生落户，此举对城市发展的益处不包括 ()
- A. 提高城市科技创新力
 - B. 提升城市人口素质
 - C. 加快城市人口老龄化
 - D. 拉动城市消费增长

【考点】1O：地理常识。

【分析】劳动者是生产过程的主体，在生产力发展中起主导作用。城市推出吸引人才的优惠政策，对于提高城市生产力水平，加快城市发展具有重要意义。

【解答】解：西安、武汉、长沙等城市出台多项优惠政策，吸引高校毕业生落户，此举对城市发展的益处包括：提高城市科技创新力，提升城市人口素质，拉动城市消费增长等；高校毕业生属于青年群体，不会加快城市人口老龄化，故选项 C 符合题意。

故选：C。

【点评】本题考查我国的人才发展战略，理解答题即可。

5. (2 分) 古诗词和谚语中蕴含着丰富的地理知识。下列反映坡向对气候影响的是 ()
- A. 人间四月芳菲尽，山寺桃花始盛开
 - B. 一山有四季，十里不同天
 - C. 宁种阳坡一寸土，不种阴坡一尺地

D. 黄梅时节家家雨，青草池塘处处蛙

【考点】SG：人民生活与地理环境的关系。

【分析】影响气候的因素有地形地势、海陆位置、纬度位置、人类活动等。

【解答】解：“人间四月芳菲尽，山寺桃花始盛开”、“一山有四季，十里不同天”，都是地形地势对气候的影响；“黄梅时节家家雨，青草池塘处处蛙”是描述的梅雨季节景观，其影响因素是海陆因素；而“宁种阳坡一寸土，不种阴坡一尺地”是坡向对气候影响。
故选：C。

【点评】本题考查影响气候的因素，理解解答即可。

6. (2分) 我国众泰与美国福特达成合资协议，组建众泰福特汽车有限公司。这种现象说明 ()

- A. 中美经济各成一体
- B. 中美经济结构一致
- C. 中国汽车制造业技术领先
- D. 经济全球化国际合作共赢

【考点】7C：国际合作与经济全球化。

【分析】随着知识经济和信息时代的来临，国家与国家之间各成体系、相对封闭的经济格局已被打破，资源、技术、人才、信息等逐渐成为全球共享的财富，各国各地区的经济联系越来越紧密，产品生产的分工协作越来越显著。大量的跨国公司和地区性、全球性的经济贸易组织的出现，使世界各国的经济更加相互依赖，相互融合，并朝着经济全球化的方向发展。

【解答】解：我国众泰与美国福特达成合资协议，组建众泰福特汽车有限公司。这种现象说明了国家与国家的合作更加密切，经济全球化，国际合作共赢发展。故D符合题意，ABC不合题意。

故选：D。

【点评】本题考查当今世界的经济发展趋势，理解答题即可。

7. (2分) 央视记者在东非高原上拍摄到野生动物大规模越过赤道向北迁徙。根据热带草原气候特点推断该现象最有可能出现的月份是 ()

- A. 1 - 2月
- B. 2 - 3月
- C. 4 - 5月
- D. 11 - 12月

【考点】BE：非洲热带草原气候和热带雨林气候的特征。

【分析】南北回归线穿过非洲，非洲大部分位于热带，95%以上地区年平均气温超过20℃，

素有“热带大陆”之称，是世界上气温最高的大洲；撒哈拉以南非洲的气候及自然带呈显著的南北对称分布，赤道地区（东部的东非高原除外）是热带雨林气候，向南向北依次为热带草原气候和热带沙漠气候。其中以热带草原气候分布面积最广。刚果盆地处于热带雨林气候类型区。。

【解答】解：东非高原上为热带草原气候，非洲的热带草原气候地跨赤道南北，野生动物大规模在赤道南北随着干湿季节的变化逐草迁徙。野生动物大规模越过赤道向北迁徙的月份是4~5月份，此时北半球的热带草原气候处于湿季。故选项C符合题意。

故选：C。

【点评】本题考查了非洲热带草原气候的分布及南北半球季节相反等知识点，理解记忆解答。

8. (2分) 马六甲海峡是海上丝绸之路的重要通道，小明在此海峡的见闻不可信的是（ ）

- A. 香蕉、椰子等热带水果味美而价廉
- B. 当地华人华侨众多
- C. 众多船只穿梭于大西洋与太平洋之间
- D. 当地午后多对流雨

【考点】9H：马六甲海峡的重要地理意义。

【分析】马六甲海峡位于马来半岛和苏门答腊岛之间，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。

【解答】解：马六甲海峡位于东南亚地区，该地区有香蕉、椰子等热带水果，故A叙述正确；

东南亚是世界上华人和华侨最多的地区，故B叙述正确；

马六甲海峡沟通太平洋与印度洋，故C叙述错误；

东南亚主要属于热带雨林气候和热带季风气候，多对流雨，故D叙述正确。

故选：C。

【点评】本题考查东南亚的相关知识点，牢记即可。

9. (2分) 2018年世界杯足球赛在俄罗斯举行，本届足球赛比赛场地主要分布在东欧平原南部，其原因不包括（ ）

- A. 地处高纬，终年温和
- B. 平原广布，地势平坦
- C. 人口众多，城市密集
- D. 交通便捷，通达性好

【考点】DG：俄罗斯温带大陆性和亚寒带针叶林气候的特征。

【分析】俄罗斯大部分地区属于温带大陆性气候，冬季漫长而严寒，夏季短促而凉爽。但由于俄罗斯领土辽阔，各地区气候有很大的差异。东欧平原气候比较温和，人口和城市主要集中在这里。西伯利亚地区冬季非常寒冷。北冰洋沿岸是终年严寒的极地气候。太平洋沿岸是温带季风气候。

【解答】解：东欧平原地势平坦，人口众多，城市密集，交通便利，通达性好，东欧平原主要位于中纬度地区，该地形区是俄罗斯气候最温暖的地形区，故 A 符合题意。

故选：A。

【点评】本题考查俄罗斯不同地形区的特点，牢记即可。

10. (2 分) “我住在有‘世界活化石博物馆’之称的大陆，我因腹部有一个育儿袋而得名，跳跃是我的强项……”这里的“我”指图中 ()



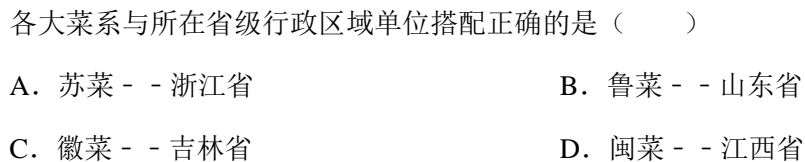
【考点】G7：澳大利亚特有的动物。

【分析】澳大利亚是南半球经济最发达的国家。首都堪培拉是一座经过规划建设的城市，环境优美，悉尼是全国最大的工业中心和港口城市，墨尔本是全国第二大城市。澳大利亚因有许多古老的动物，如袋鼠、鸸鹋、鸭嘴兽等，被称为“世界活化石博物馆”，又因为羊特别多，被称为“骑在羊背上的国家”，澳大利亚铁矿、铝土矿、煤、石油等矿产资源丰富，而且开采的矿石一半以上用于出口，被誉为“坐在矿车上的国家”。澳大利亚有许多特有动物，如古老的袋鼠、鸭嘴兽等。

【解答】解：澳大利亚长期孤独地存在于南半球的海洋上，独特的自然环境导致生物进化缓慢，有许多古老的生物种类，如鸭嘴兽、袋鼠、考拉、鸸鹋等，因此澳大利亚有“世界活化石博物馆”之称。题干中描述的动物为袋鼠，A 图所示的是大象，B 图所示的是北极熊，C 图所示的是企鹅，D 图所示的是袋鼠。

故选：D。

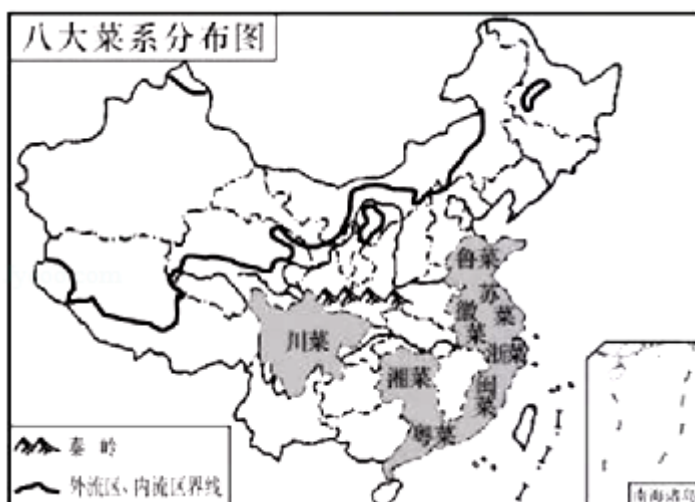
11. “民以食为天，中国饮食文化源远流长，素有“烹饪王国”之称，读我国八大菜系分布图，回答 11 - 12 题。



【分析】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。

浙江省简称浙，故 A 错误；
山东省简称鲁，故 B 正确；
吉林省简称吉，故 C 错误；
江西省简称赣，故 D 错误；依据题意。
故选：B。

12. “民以食为天，中国饮食文化源远流长，素有“烹饪王国”之称，读我国八大菜系分布图，回答 11 - 12 题。



八大菜系的位置特征描述正确的是（ ）

- A. 都分布在南方地区
- B. 都分布在盆地地区
- C. 都分布在半湿润地区
- D. 部分分布在外流区

【考点】IA：我国省级行政单位的名称和位置。

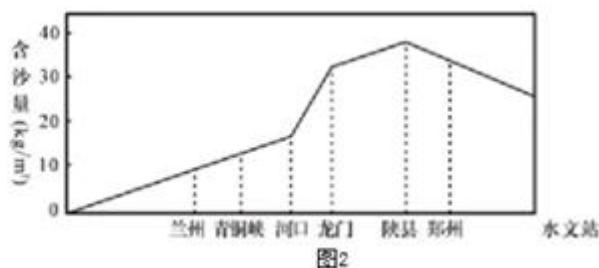
【分析】我国共有 34 个省级行政单位，包括 23 个省、5 个自治区、4 个直辖市和香港、澳门两个特别行政区。

【解答】解：菜肴在烹饪中有许多流派，其中最有影响和代表性的也为社会所公认的有：鲁、川、粤、闽、苏、浙、湘、徽等菜系，即被人们常说的中国“八大菜系”。读图可知，八大菜系的位置大多分布在南方地区，鲁菜、苏菜、徽菜位于北方地区，故 A 叙述错误；除川菜之外，都不在盆地地区，故 B 叙述错误；八大菜系部分分布在北方地区，大多分布在南方地区，故 C 叙述错误；八大菜系部分分布在外流区，故 D 叙述正确。

故选：D。

【点评】该题考查我国不同省区的位置及简称，熟记课本知识点读图解答即可。

13. 读黄河水系图及含沙量统计图，回答 13 - 14 题。



读图，下列河段含沙量最大的是（ ）

- A. 源头 - - 兰州
- B. 兰州 - - 青铜峡

C. 青铜峡 - - 河口

D. 河口 - - 陕县

【考点】MF: 黄河上中下游的分界点及各河段的特征.

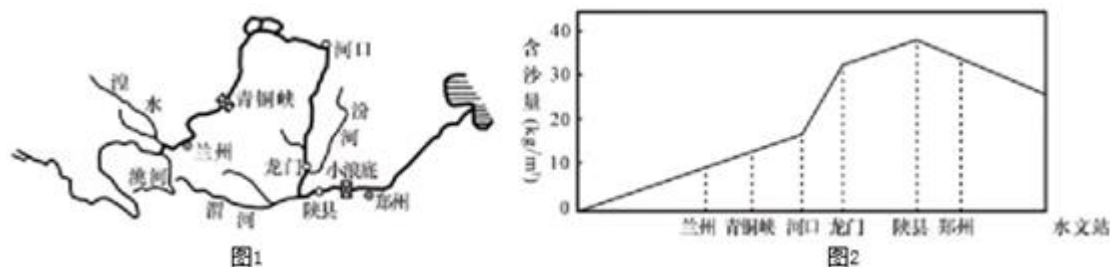
【分析】黄河是我国第二长河，也是世界著名大河之一；它源自巴颜喀拉山，流经青海、四川等 9 省区，注入渤海，全长 5464 千米，流域面积 75.24 万平方千米。黄河中游流经土质疏松的黄土高原，水土流失严重，大量泥沙汇入河流；进入下游地区，河水流速减慢，泥沙沉积，河床逐渐抬高，形成“地上河”。

【解答】解：黄河中游流经黄土高原，该河段含沙量最大，读图可得，黄河含沙量最大的河段是河口 - 陕县，故 D 正确。

故选：D。

【点评】本题考查黄河不同河段的特点，读图解答即可。

14. 读黄河水系图及含沙量统计图，回答 13 - 14 题。



含沙量最大的河段流经的地形区是 ()

A. 宁夏平原

B. 黄土高原

C. 内蒙古高原

D. 青藏高原

【考点】SH: 黄土高原水土流失的治理.

【分析】黄河是我国第二长河，也是世界著名大河之一。它源自巴颜喀拉山，流经青海、四川等 9 省区，注入渤海。

【解答】解：黄河中游穿行于土质疏松、植被稀少的黄土高原，在夏季暴雨的冲刷下，黄土高原水土流失严重，有无定河、汾河、渭河等支流汇入，随着流量的不断增加，河水的含沙量也急剧上升。进入黄河的泥沙近 90% 来自于中游流域，中游也是黄河含沙量最大的河段。

故选：B。

【点评】考查黄河各河段的特点，要理解记忆。

15. 虚拟水是指生产商品（工农业产品）和服务时所耗费的水资源数量。据此完成 15 - 16 题。

据测算生产 1kg 肉类比生产 1kg 粮食所耗虚拟水更多，下列四种生活方式最节水的是

()

A. 绿色出行的素食者

B. 绿色出行的肉食者

C. 私家车出行的素食者

D. 私家车出行的肉食者

【考点】10: 地理常识.

【分析】中国水资源的状况不容乐观。虽然中国淡水资源总量多达 28 000 亿米³，居世界前列，但人均只有 2 100 米³，仅相当于世界平均水平的 1/4，居世界第 120 位。水资源的时空分布也不够理想，加之一部分水资源受到污染和破坏，能够有效利用的水资源就更少。有些地区因地下水过度开采，造成地下水位下降，进而加剧了用水的困难程度。

【解答】解：生产 1kg 肉类比生产 1kg 粮食所耗虚拟水更多，因此素食者比肉食者节约用水；私家车出行比绿色出行消耗水多；故选项 A 符合题意。

故选：A。

【点评】本题考查节约用水的方式，理解答题即可。

16. 虚拟水是指生产商品（工农业产品）和服务时所耗费的水资源数量。据此完成 15 - 16 题。

虚拟水消费量随着人口数量和经济水平的提高而提高，下列省区虚拟水消耗量最大的是

()

A. 黑龙江

B. 新疆

C. 西藏

D. 广东

【考点】1A: 我国省级行政单位的名称和位置.

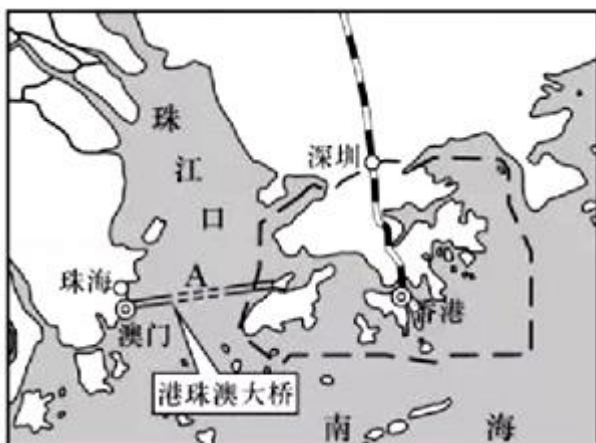
【分析】我国共有 34 个省级行政单位，包括 23 个省、5 个自治区、4 个直辖市和香港、澳门两个特别行政区。

【解答】解：虚拟水是指生产商品（工农业产品）和服务时所耗费的水资源数量。分析可知，四个省区中，广东省人口最多，经济水平最高，因此，虚拟水消耗量最大的是广东省。

故选：D。

【点评】本题考查我国省区的概况，理解解答即可。

17. 世界最长的跨海大桥港珠澳大桥是粤港澳大湾区的重要纽带。读图完成 17 - 18 题。



为了便于大型海轮出入珠江口，港珠澳大桥在 A 处最合适修建的工程是（ ）

- A. 海底隧道工程
- B. 铁路工程
- C. 桥梁工程
- D. 填海工程

【考点】PA：珠江三角洲工业基地的位置和特点。

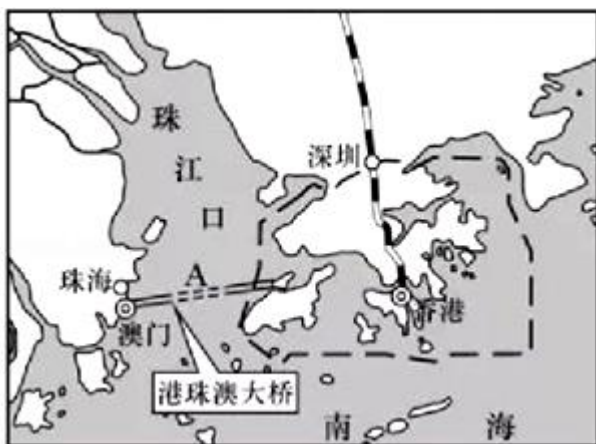
【分析】港珠澳大桥是连接香港、珠海和澳门的跨海大桥，大桥的主航道位置采用隧道形式，确保不影响前往广州和深圳港口主行道船只的通行来往。

【解答】解：为了便于大型海轮出入珠江口，港珠澳大桥在 A 处最合适修建的工程是海底隧道工程，主要是为了便于大型轮船通行。

故选：A。

【点评】本题考查港珠澳大桥的特点，读图解答即可。

18. 世界最长的跨海大桥港珠澳大桥是粤港澳大湾区的重要纽带。读图完成 17 - 18 题。



粤港澳大湾区是我国区域经济发展的重要引擎，该区域经济发展的优越条件有（ ）

- ①矿产资源丰富
- ②地理位置优越
- ③科技创新能力强
- ④重工业发达

- A. ①④
- B. ①③
- C. ②④
- D. ②③

【考点】PA：珠江三角洲工业基地的位置和特点。

【分析】粤港澳大湾区位于广东省的东南部，毗邻港澳，与东南亚地区隔海相望，很多地方是侨乡，粤港澳地区经济协作发展经验丰富。

【解答】解：粤港澳大湾区位于广东省的东南部，毗邻港澳，与东南亚地区隔海相望，很多地方是侨乡，该地区地理位置优越，科技创新能力强，工业以轻工业为主，该地区矿产资源缺乏。

故选：D。

【点评】本题考查粤港澳地区发展经济的有利条件，牢记即可。

19. (2分) 精准扶贫，因地制宜，适合湘西山区种植的经济作物有 ()

A. 柑橘、茶叶 B. 荔枝、核桃 C. 甘蔗、芒果 D. 甜菜、菠萝

【考点】O3：主要粮食作物和经济作物的分布。

【分析】热带经济作物需要生长在热带地区，我国南方地区是我国重要的热带作物产区，尤其海南岛、雷州半岛、台湾岛南部和云南省南部都属于热带季风气候，该地区积温在8000℃以上，最冷月平均气温要高于16℃，并且降水丰沛，雨热同期，这就为热带作物的生产提供了适宜条件，生长在南方地区的热带经济作物有椰子、油棕、天然橡胶、可可、咖啡等。

【解答】解：湘西山区位于我国南方丘陵地区，适合湘西山区种植的经济作物是柑橘、茶叶。

故选：A。

【点评】本题考查我国农作物的分布，结合相关地图，把其分布位置对应到地图上记忆简单。

20. (2分) 下列城市特点描述符合长沙的是 ()

A. 海滨之城 B. 山水洲城 C. 南岭林城 D. 潮滨之城

【考点】US：湖南省。

【分析】长沙地处湖南省东部偏北，湘江下游、湘浏盆地西缘，气候属亚热带季风性湿润气候，气候温和、降水充沛。

【解答】解：长沙是一个集“山、水、洲、城”于一体的旅游胜地。“一江两岸，山水洲城”，是大自然赐给长沙的最好礼物。

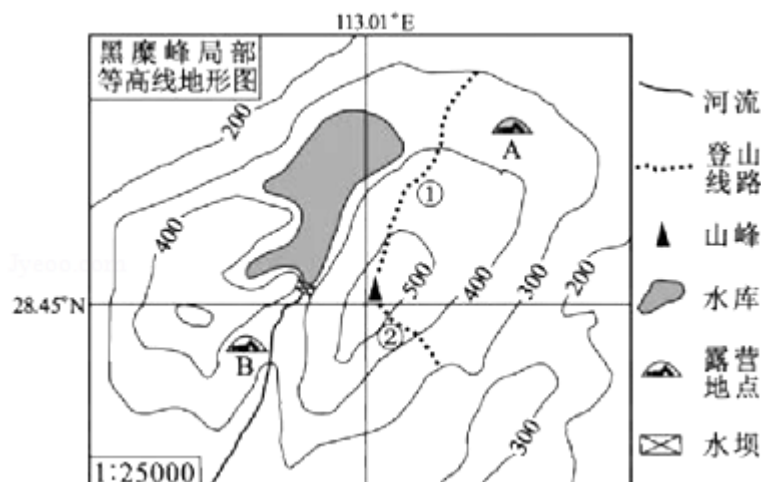
故选：B。

【点评】本题考查长沙的称呼，牢记即可。

二、综合题 (本大题包括7个小题，共60分)

21. (6分)【魅力地理诗意生活】夏季长沙某中学在黑麋峰国家森林公园开展野外考察活动。

读图回答问题。



(1) 考察小组设计了①②两条登山线路,其中坡度较缓的是 ① 线路。

(2) 图中山峰的海拔高度可能是 C

A. 390.5 米 B. 490.5 米 C. 590.5 米 D. 690.5 米

(3) 露营一般选择在地势较平坦开阔, 远离地质、气象等灾害隐患区域, 你认为 A、B 两处更适合露营的是 A。

【考点】29: 等高线地形图的判读.

【分析】在等高线地形图上，等高线闭合且等高线数值中间高四周低为山顶，两山顶之间相对低洼的部位为鞍部，等高线闭合且等高线数值中间低四周高为盆地，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。等高线密集表示坡陡，等高线稀疏表示坡缓。

【解答】解：读图分析可知：

(1) 在等高线地形图上, 等高线密集表示坡陡, 等高线稀疏表示坡缓。由此可判定, ①②两条登山线路, 其中坡度较缓的是①线路。

(2) 图中等高距为 100 米，可判定山峰的海拔高度位于 500 - 600 米之间，可能是 590.5 米。

(3) 露营一般选择在地势较平坦开阔, 远离地质、气象等灾害隐患区域, 你认为 A、B 两处更适合露营的是 A 地, 原因在于 A 地地势较平坦开阔, 远离地质、气象等灾害隐患。B 地位于山谷, 有泥石流等地质灾害发生的危险。

故答案为: (1) ①; (2) C; (3) A。

【点评】 本题考查等高线地形图的判读，读图理解解答即可。

22. (8分)【要素联系综合思维】地理环境各要素间相互联系、相互影响、相互制约。读图回答问题。

材料一：美洲略图。

材料二：科罗拉多河流经美国西南部干旱、半干旱山区。上世纪三十年代在大峡谷地段修建了胡佛大坝等水利工程后，南加州成为美国著名蔬菜水果基地，但大坝对流域生态环境造成了不可逆转的影响。近二十年来该河流域掀起了“废坝”运动。

- (1) 根据图中信息，指出南北美洲西部地形分布共同特点 西部是山地。
- (2) 图中甲、乙两条河流中冬季有结冰现象的是 甲 河。
- (3) 咖啡是一种热带经济作物，图中 A、B 两地适合种植咖啡的区域是 B。
- (4) 根据图文材料，分析大坝修建后可能带来的生态环境问题有 ②③。(双选)

①扩大水域面积，改善空气质量②阻碍鱼类洄游，生物多样性锐减

③加剧下游土地荒漠化④拦蓄洪水，减轻洪涝灾害



【考点】E3：北美的主要地形区及分布特点；EE：拉丁美洲主要的农矿产品及其分布。

【分析】美洲大陆是一块整体。人们在美洲大陆中部中美地峡的最狭窄部位开凿了巴拿马运河，习惯上以它作为划分北美洲与南美洲的界线。北美洲主要的气候类型是温带大陆性气候；南美洲主要的气候类型是热带雨林气候和热带草原气候。

【解答】解：读图分析可知：

(1) 根据图中信息，南美洲西部是安第斯山脉，北美洲主要是落基山等山脉，西部地形分布共同特点西部是山地。

(2) 图中甲是密西西比河，流经北温带地区，冬季河流有结冰现象，乙是亚马孙河，流经热带地区，河流无结冰现象，所以两条河流中冬季有结冰现象的是甲河。

(3) 咖啡是一种热带经济作物，图中 A、B 两地适合种植咖啡的区域是 B，因为 B 位于热带地区，A 位于温带地区。

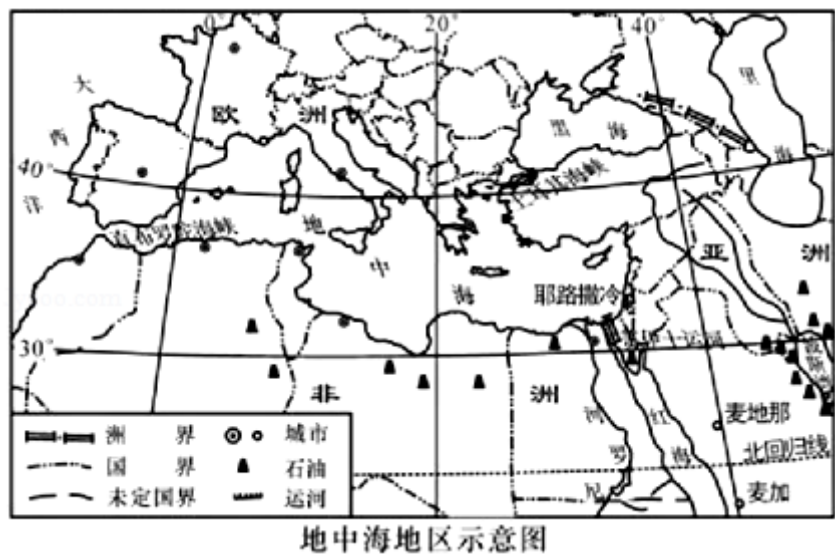
(4) 根据图文材料分析，大坝修建后可能带来的生态环境问题有是阻碍鱼类洄游，生物多样性锐减、加剧下游土地荒漠化；好处是扩大水域面积，改善空气质量、拦蓄洪水，减轻洪涝灾害。依据题意。故选②③。

故答案为：

- (1) 西部是山地；
- (2) 甲；
- (3) B；
- (4) ②③。

【点评】 本题考查美洲的地理概况，读图解答即可。

23. (10 分) 【开放包容互联互通】构建人类命运共同体，建设“持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽的世界”，地中海地区自古以来是东西方交通枢纽，战略位置重要。读图回答问题。



(1) 中东地区指亚洲西南部和非洲东北部，有“两洋三洲五海”之称，其中“三洲”指亚洲、欧洲、非洲 三大洲。

(2) 资源的争夺以及宗教文化差异是导致中东不安定的重要因素。该区域的自然资源概括“一少一多”：“一少”指水资源匮乏，从气候角度简述水资源匮乏的原因：主要属于热带沙漠气候，降水少，蒸发量大。“一多”指世界储量、产量、输出量最多的石油资源。中东文化多元，其中伊斯兰教、基督教、犹太教都把图中的耶路撒冷（填城市）奉为圣城。

(3) 每年冬季，北欧游客偏爱南下西班牙、法国、意大利等地中海沿岸国家享受阳光沙滩，试从气候差异解释该现象地中海地区冬季气候温和，光照充足，北欧冬季冷湿，光照少。

【考点】9R：西亚的主要海洋、海湾、海峡和湖泊；9X：西亚石油的集中产区；CA：欧洲温带海洋性气候和地中海气候的特征。

【分析】中东地区地处“五海三洲”之地，其五海是指地中海、黑海、里海、阿拉伯海、红海，其中里海是世界上最大的湖泊，是亚、非、欧三大洲的汇合点和交通枢纽，由此向东可通往印度洋和南亚、东南亚各国，向西进入地中海，向西南可达非洲各国，向西北则与东、西欧各国相通。这里是犹太教、基督教、伊斯兰教三大宗教在这片土地上起源，民族矛盾、宗教纠纷、领土争端、对石油和水资源的争夺、帝国主义和殖民主义的侵略和压迫，使这片土地长期动荡不安，战火连绵。

【解答】解：(1) 中东地区有“两洋三洲五海”之称，其中“三洲”指亚洲、欧洲、非洲三大洲。

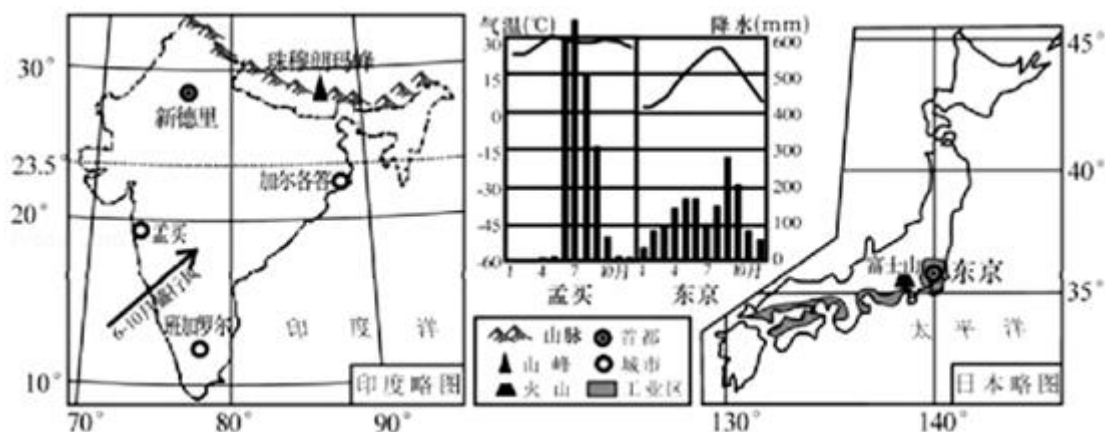
(2) 中东地区水资源匮乏的原因是主要属于热带沙漠气候，降水少，蒸发量大，该地区是世界上石油储量、产量、输出量最多的地区。伊斯兰教、基督教、犹太教的圣城是指耶路撒冷。

(3) 每年冬季，北欧游客偏爱南下西班牙、法国、意大利等地中海沿岸国家享受阳光沙滩，其原因是地中海地区冬季气候温和，光照充足，北欧冬季冷湿，光照少。

故答案为：(1) 亚洲、欧洲、非洲；(2) 主要属于热带沙漠气候，降水少，蒸发大；石油；耶路撒冷；(3) 地中海地区冬季气候温和，光照充足，北欧冬季冷湿，光照少。

【点评】本题考查中东地区的位置、资源等，读图解答即可。

24. (8 分) **【走近国家区域认知】**印度是南亚大国，目前人口超过 13 亿，仅次于中国，劳动力资源丰富；日本经济高度发达，对外依赖性强，人口老龄化严重。读图回答问题。



(1) 读气候资料统计图，孟买和东京属于亚热带季风气候的是 东京。

(2) 印度每年承接全球近 12 的服务外包业务，被称为“世界办公室”，该国南部因软件开发闻名，被称为“印度硅谷”的城市是 班加罗尔；从劳动力成本和消费市场分析日本丰田汽车公司在印度生产与销售的主要优势 印度劳动力资源丰富，工资水平低；人口众多，市场广阔。

(3) 2018 年 5 月 14 日，69 岁“无腿勇士”夏伯渝经过 5 次挑战从珠峰南坡成功登顶。珠峰南坡位于尼泊尔，雪崩多发，危险性大。读图，说明从南坡登顶珠峰大多选择每年 4 - 5 月份的主要原因 西南季风尚未来临，降水少。

【考点】71：世界上的国家和地区概况。

【分析】依据世界上部分国家的地理特征来解答此题。

【解答】解：(1) 孟买和东京属于亚热带季风气候的是东京，孟买属于热带季风气候。

(2) 从劳动力成本和消费市场分析日本丰田汽车公司在印度生产与销售的主要优势：印度劳动力资源丰富，工资水平低；人口众多，市场广阔。

(3) 从南坡登顶珠峰大多选择每年 4 - 5 月份的主要原因：南亚属于热带季风气候，西南季风尚未来临，降水少。

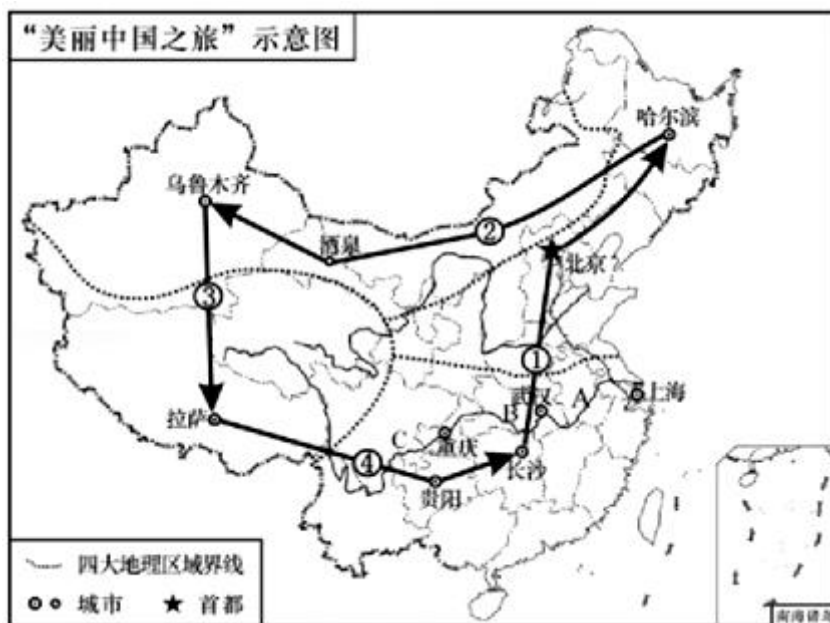
故答案为：(1) 东京；

(2) 班加罗尔；印度劳动力资源丰富，工资水平低；人口众多，市场广阔；

(3) 西南季风尚未来临，降水少。

【点评】考查部分国家的地理概况，认真读图分析解答。

25. (12 分) 【读万卷书行万里路】长沙某中学设计图中路线，利用寒暑假开展“美丽中国之旅”地理研学活动。读图回答问题。



(1)“出发地郁郁葱葱，一路向北进入黑土地千里冰封”。判断此次研学活动最有可能在1月（填1月或7月）。

(2)“穿过茫茫林海，见到辽阔草原，正遇那达慕大会，往西正如王维描绘：大漠孤烟直，长河落日圆。参观航天基地，再往西北左手雪山右手盆地，葡萄挂满枝头”。研学队员描述的是图中②路线（填序号）；亲眼目睹《厉害了，我的国》中位于喀斯特地貌区世界最大射电望远镜“中国天眼”，应选择④路线（填序号）；研学途中，看到藏民早晚将双手藏在藏袍衣袖中，中午则脱下衣袖系在腰间，结合气温变化特点说明原因昼夜温差大。

(3)读图，长江经济带包括以上海为核心的长江三角洲区域、以武汉为核心的中游产业带、以重庆为核心的上游产业带。溯江而上，A、B、C三段中有“九曲回肠”之称的江段是B。（填字母）

【考点】 L1：冬季气温的分布特点；P9：长江三角洲工业基地的位置和特点。

【分析】 依据图中所给信息解答此题。

【解答】 解：读图分析可知：

(1)“出发地郁郁葱葱，一路向北进入黑土地千里冰封”，判断此次研学活动最有可能在1月，因为冬季南北温差大，越往北去，气温越低。

(2)“穿过茫茫林海，见到辽阔草原，正遇那达慕大会，往西正如王维描绘：大漠孤烟直，长河落日圆。参观航天基地，再往西北左手雪山右手盆地，葡萄挂满枝头”。研学队员描述的是图中②路线，从我国的东北地区到达西北地区；亲眼目睹《厉害了，我的国》

中位于喀斯特地貌区世界最大射电望远镜“中国天眼”，应选择④路线，喀斯特地貌区位于云贵高原地区；研学途中，看到藏民早晚将双手藏在藏袍衣袖中，中午则脱下衣袖系在腰间，原因是昼夜温差大。

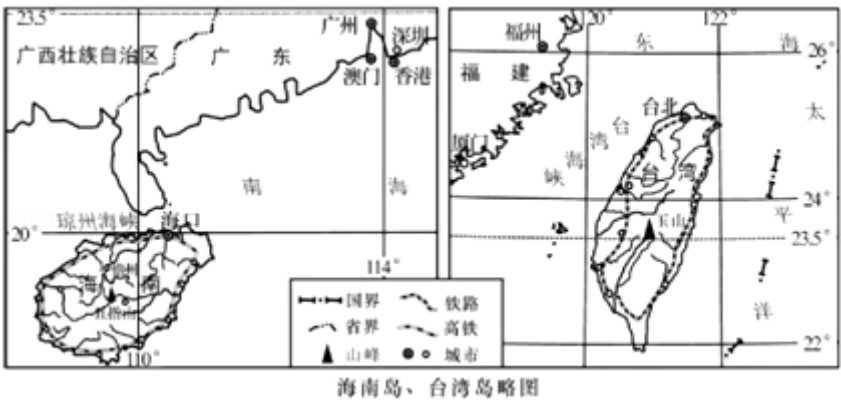
(3) 读图，长江经济带包括以上海为核心的长江三角洲区域、以武汉为核心的中游产业带、以重庆为核心的上游产业带。溯江而上，A、B、C 三段中有“九曲回肠”之称的江段是 B 荆江河段。

故答案为：

- (1) 1 月；
- (2) ②；④；昼夜温差大；
- (3) 武汉； B。

【点评】 本题考查我国四大地理分区的地理概况，读图解答即可。

26. (8 分) 【海洋权益大国崛起】台湾自古以来就是中国的神圣领土，是中国与太平洋地区各国海上联系的重要交通枢纽。海南省位于中国最南部，地处海上丝绸之路的重要节点，位于中国 - - 东盟自由贸易区中心，南海是我国通往东南亚、印度洋直到非洲、欧洲的海上通道。读图回答问题。



- (1) 根据河流流向与水系形态，地势特点为东高西低的岛屿是 台湾岛。
- (2) 两个岛屿铁路线均为环岛分布，从自然条件考虑，其主要影响因素是 地形地势。
- (3) 海南省儋州市“中国农业公园”适宣布局的园区是 D

A. 小麦种植园 B. 苹果采摘园 C. 傣族风情园 D. 橡胶种植园

(4) 在海南建省办经济特区 30 周年之际，中央决定支持海南全岛建设自由贸易试验区。根据图文材料，说明海南建立自由贸易区的有利条件 ①地理位置重要，多优良港湾，海运便利；②全国最大的经济特区；③地处海上丝绸之路的重要节点，位于中国 - - 东盟自由贸易区中心；④国家政策支持；⑤临近港澳、珠三角经济发达地区；⑥自然资源

丰富（至少答两点）。

【考点】T1：台湾省的地理位置和地域组成；UB：海南省。

【分析】台湾省位于中国东南沿海，北临东海，东临太平洋，南临南海，西隔台湾海峡与福建省相望。台湾省的主体是台湾岛，还包括周围的澎湖列岛、钓鱼岛、赤尾屿、兰屿、绿岛等 200 多个岛屿，陆地面积约 3.6 万千米²。台湾岛是中国第一大岛。

【解答】解：（1）根据河流流向与水系形态判断，台湾岛的地势特点为东高西低。

（2）两个岛屿铁路线均为环岛分布，其主要影响因素是地形地势，中部多山地，沿海地区多平原。

（3）海南省儋州市位于热带地区，“中国农业公园”适宣布局橡胶种植园。

（4）海南建立自由贸易区的有利条件：①地理位置重要，多优良港湾，海运便利；②全国最大的经济特区；③地处海上丝绸之路的重要节点，位于中国 - 东盟自由贸易区中心；④国家政策支持；⑤临近港澳、珠三角经济发达地区；⑥自然资源丰富。

故选答案为：（1）台湾岛；（2）地形地势；（3）D；（4）①地理位置重要，多优良港湾，海运便利；②全国最大的经济特区；③地处海上丝绸之路的重要节点，位于中国 - 东盟自由贸易区中心；④国家政策支持；⑤临近港澳、珠三角经济发达地区；⑥自然资源丰富。

【点评】考查台湾、海南的概况，读图记忆。

27.（8 分）【美丽湖南人地协调】“共抓大保护，不搞大开发”，推动长江经济带发展，坚持生态优先。湖南地处长江中游，让“一湖四水”清流汇入长江，建设富饶美丽幸福新湖南。读图回答问题。



- (1) 读图，“一湖四水”中的“一湖”指洞庭湖。
- (2) 读图，我省位于洞庭湖区的省辖市有常德市、益阳市及岳阳市。
- (3) 省政府“一号重点工程”加强对郴州、衡阳、株洲、湘潭等重点片区重金属污染整治，这些片区主要位于“四水”中的湘江。
- (4) 上世纪八十年代，洞庭湖区引进欧美黑杨用作造纸，被视为“摇钱树”。成林后黑杨变成了“湿地抽水机”，破坏湖区生态环境。长沙某中学开展“环洞庭湖生态环保行”地理研学活动，两位同学发表的看法，根据生态优先原则，你赞成谁？乐乐。



【考点】US：湖南省。

【分析】湖南省，因湖南省大部分地处洞庭湖以南而得名，因省内最大河流湘江流贯全境而简称“湘”，因自古广植木芙蓉而有“芙蓉国”之称，亦有“惟楚有才，于斯为盛”之誉；湖南位于江南，中国东南腹地，属于长江中游地区，东临江西，西接重庆、贵州，南毗广东、广西，北与湖北相连。

【解答】解：读图分析可知：

- (1) “一湖四水”中的“一湖”指洞庭湖，“四水”是湘江、资水、沅江、澧水。
- (2) 从图中可以看出，湖南省位于洞庭湖区的省辖市有常德市、益阳市及岳阳市。
- (3) 省政府“一号重点工程”加强对郴州、衡阳、株洲、湘潭等重点片区重金属污染整治，这些片区主要位于“四水”中的湘江。
- (4) 洞庭湖区引进欧美黑杨用作造纸，成林后黑杨变成了“湿地抽水机”，破坏了湖区生态环境。因此，根据生态优先原则，应赞成乐乐的观点，砍伐黑杨。
- 故答案为：(1) 洞庭湖；(2) 岳阳；(3) 湘；(4) 乐乐。

【点评】本题考查湖南省概况，读图理解解答即可。



