

2018 年湖南省衡阳市中考真题地理

一、选择题（本大题共 21 小题，每小题 2 分，共 50 分。每小题只有一个正确答案）

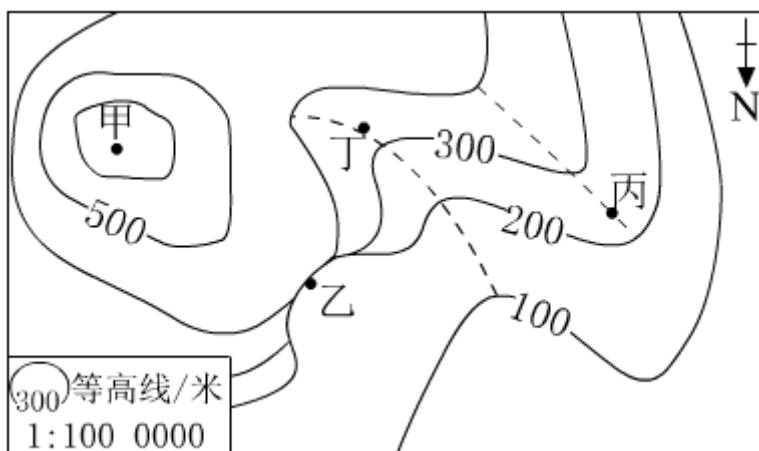
1. 下列地图的图幅大小相等，所表示的内容最详细的是（ ）

- A. 世界地图
- B. 中国地图
- C. 湖南地图
- D. 衡阳地图

解析：本题考查比例尺大小与内容和范围的关系。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，范围最小的是衡阳地图，因此表示的内容最详细。

答案：D

2. 某同学从图中得到以下信息，其中不正确的是（ ）

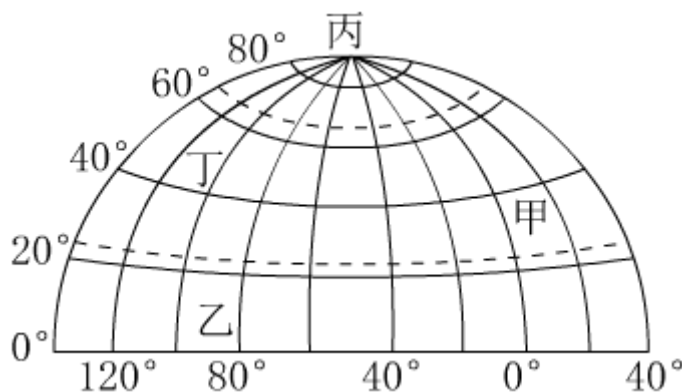


- A. 甲的海拔可能是 650 米
- B. 甲在丙的西北方向
- C. 下雨天，丁处汇集雨水
- D. 乙处适合攀岩

解析：本题主要考查等高线地形图的判读。该图的等高距为 100 米，甲的海拔是 600 - 700 米，可能是 650 米，A 正确；依据指向标，甲在丙的东南方向，B 不正确；丁处等高线向海拔高处凸为山谷，下雨天，丁处汇集雨水，C 正确；乙处几条海拔不同的等高线重合处为陡崖，适合攀岩，D 正确。

答案：B

如图为北半球经纬网示意图。读图完成下列问题。



3. 甲的纬度是（ ）

- A. 40° S

- B. 40° N
- C. 20° E
- D. 20° W

解析：本题考查经纬网的判读。东西经度的判定方法为：经度度数向东变大为东经，经度度数向西变大为西经；南北纬度的判定：纬度度数向北变大为北纬，纬度度数向南变大为南纬。读图分析可知，甲的经纬度是 20° E、40° N。

答案：B

4. 在甲、乙、丙、丁四地中，既位于中纬度，又位于西半球的是（ ）
- A. 甲地
 - B. 乙地
 - C. 丙地
 - D. 丁地

解析：本题考查经纬网的判读。东西半球分界线是 20° W 和 160° E 组成的经线圈，20° W 以东、160° E 以西为东半球，20° W 以西、160° E 以东为西半球。纬度划分，0° ~30° 为低纬度地区，30° ~60° 为中纬度地区，60° ~90° 为高纬度地区。依据经纬度的判读，读图分析可知，甲、乙、丙、丁四地中，既位于中纬度，又位于西半球的是丁地。

答案：D

5. 在宇宙中看地球更像一个“水球”，原因是（ ）
- A. 地球表面全部是海洋
 - B. 地球上七分海洋三分陆地
 - C. 地球被水汽所包围
 - D. 地球上没有水

解析：本题考查了地球上的海陆分布。根据人们的计算，地球表面 70.8% 是海洋，陆地面积仅占 29.2%，概括地说，地球七分是海洋，三分是陆地。海洋彼此连成一片，陆地被海洋分割成许多大大小小的陆块。

答案：B

6. 下列说法不正确的是（ ）
- A. 地震、火山可以在短时间内改变地表形态
 - B. 在喜马拉雅山发现了古老的海洋生物化石，说明海洋可以变为陆地
 - C. 地球大地坚固稳定，海陆轮廓亘古不变
 - D. 台湾海峡海底发现了森林遗迹和古河道，说明陆地可以变为海洋

解析：本题考查世界的海陆变迁。地震、火山可以在短时间内改变地表形态，故 A 叙述正确；在喜马拉雅山发现了古老的海洋生物化石，说明海洋变为陆地，故 B 叙述正确；地球表面形态处于不停的运动和变化之中，故 C 叙述错误；台湾海峡海底发现了森林遗迹和古河道，说明陆地可以变为海洋，故 D 叙述正确。

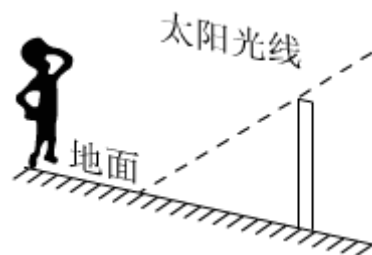
答案：C

7. 下列大洲中，被赤道、北回归线、南回归线同时穿过的大洲是（ ）
- A. 非洲
 - B. 亚洲
 - C. 北美洲
 - D. 南美洲

解析：此题考查的重点是七大洲的地理位置。被赤道穿过的大洲有亚洲、非洲、大洋洲和南美洲；被北回归线穿过的大洲是亚洲、非洲、北美洲；被南回归线穿过的大洲是非洲、大洋洲、南美洲。

答案：A

8. 2018年6月18日（晴），贝贝在衡阳某地进行了“立竿见影”的探究活动。读图，从日出到正午，竹竿影子长度的变化规律是（ ）

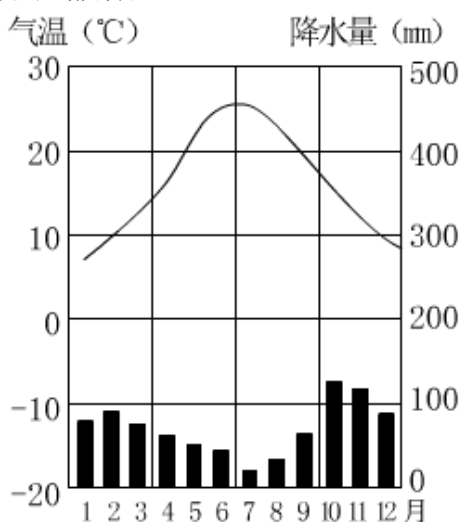


- A. 逐渐变短
- B. 逐渐变长
- C. 先变短再变长
- D. 先变长再变短

解析：本题考查了地球自转产生的现象。由于地球自转，一天中的太阳高度不断发生变化，早晨太阳高度角小，影子长，中午太阳高度角大，影子短。因此从日出到正午，竹竿影子长度的变化规律是逐渐变短。

答案：A

9. 如图可能是下列哪个区域的气候特点（ ）

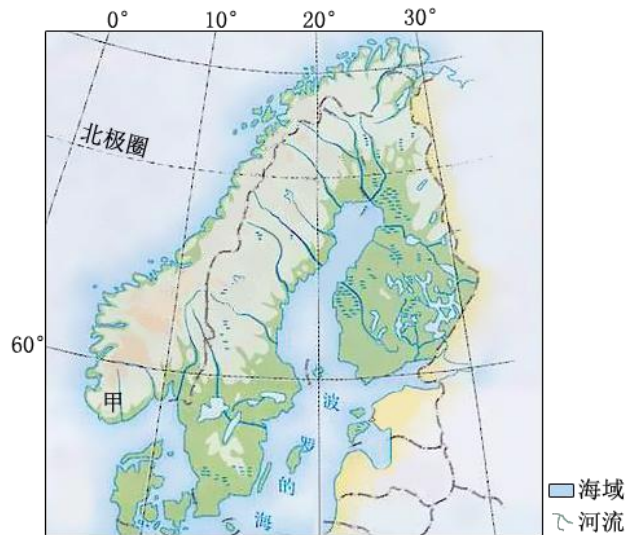


- A. 美国东部某区域
- B. 澳大利亚东北部某区域
- C. 英国某区域
- D. 地中海沿岸某区域

解析：本题主要考查了气温变化曲线图和降水柱状图的判读。从气温曲线和降水柱状图可以看出，该地为夏季炎热干燥，冬季温和多雨的地中海气候，主要分布在南北纬 $30^{\circ} \sim 40^{\circ}$ 的大陆西岸，以地中海周边地区最为典型，所以称为地中海气候。

答案：D

10. 如图为某区域局部图，下列说法正确的是（ ）

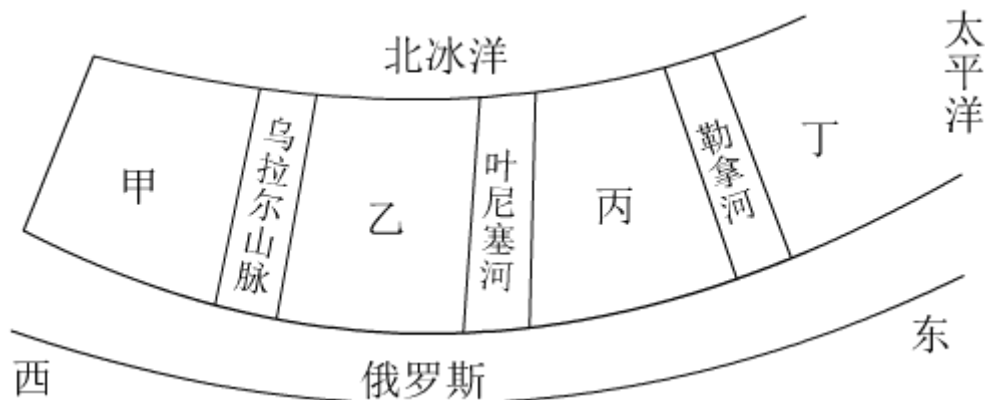


- A. 该半岛的地势特征大致为西北高东南低
- B. 该半岛北临北冰洋，西临太平洋
- C. 该区域主要分布黄色人种
- D. 由甲到乙，气候的海洋性特征逐渐增强

解析：本题考查斯堪的纳维亚半岛的概况。读图分析可知，图示为斯堪的纳维亚半岛。该半岛的地势特征大致为西北高东南低；其北临北冰洋，西临大西洋；该区域主要分布白色人种；由甲到乙，气候的海洋性特征逐渐减弱。

答案：A

11. 如图中甲乙丙丁代表的地形类型分别是（ ）



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

解析：本题考查了俄罗斯的地形特点。依据图中信息可知，该国为俄罗斯；俄罗斯地势东高西低，地形以平原和高原为主，乌拉尔山脉以西为东欧平原，向东依次为西西伯利亚平原、中西伯利亚高原和东西伯利亚山地等；西西伯利亚平原与中西伯利亚高原的分界线是叶尼塞河，中西伯利亚高原和东西伯利亚山地的分界线是勒拿河。

答案：B

12. 下列有关国家说法正确的是（ ）

- A. 埃及是四大文明古国之一，位于尼罗河上游
- B. 巴西矿产资源丰富，素有“坐在矿车里的国家”之称
- C. 法国花卉种植业发达，尤以郁金香而驰誉世界

D. 日本具有东西方融合的文化特色，居民绝大部分为大和族

解析：本题考查世界不同国家的特点。埃及位于尼罗河下游，故 A 错误；澳大利亚因矿产资源丰富，素有“坐在矿车里的国家”之称，故 B 错误；荷兰花卉种植业发达，尤以郁金香而驰誉世界，故 C 错误；日本具有东西方融合的文化特色，居民绝大部分为大和族，故 D 正确。

答案：D

13. 美国的“硅谷”位于哪座城市（ ）

- A. 纽约
- B. 休斯敦
- C. 旧金山
- D. 西雅图

解析：该题考查美国的主要城市，城市位置要落实到地图上，了解城市的职能和特色。美国的圣弗朗西斯科又名旧金山，是美国太平洋沿岸的金融、贸易、教育和文化中心之一，以斯坦福大学为依托的“硅谷”，是世界上最大的高新技术产业区。根据题意。

答案：C

14. 我国少数民族与传统节日或民俗搭配正确的是（ ）

- A. 彝族的长鼓舞
- B. 苗族的摔跤
- C. 蒙古族的那达慕大会
- D. 壮族的泼水节

解析：考查我国独特的民族风情。我国的少数民族风情中，擅长于长鼓舞的是朝鲜族，泼水节是傣族的传统节日，长于摔跤和举办那达慕大会的都是蒙古族。

答案：C

如图为我国四省区轮廓图。读图完成下列问题。



15. 下列省区简称和行政中心对应正确的是（ ）

- A. 甲——黑——长春
- B. 乙——豫——济南
- C. 丙——粤——郑州
- D. 丁——云——昆明

解析：本题考查我国省区的轮廓、简称及行政中心。读图分析可知，甲为黑龙江省，简称黑，行政中心是哈尔滨；乙为山东省，简称鲁，行政中心是济南；丙为广东省，简称粤，行政中心是广州；丁是云南省，简称云或滇，行政中心是昆明。

答案：D

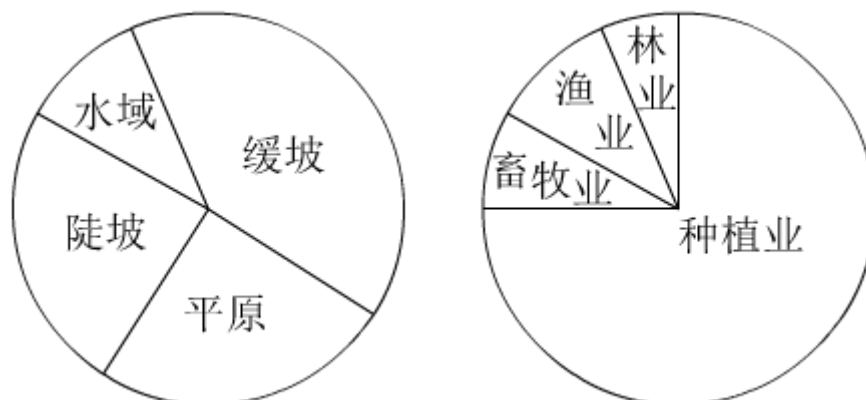
16. 可大面积种植甘蔗的省份是（ ）

- A. 甲省和乙省
- B. 乙省和丙省
- C. 丙省和丁省
- D. 甲省和丁省

解析：本题考查我国不同省区的轮廓及分布。读图可得，甲是黑龙江省，乙是山东省，丙是广东省，丁是云南省。图中的云南省和广东省被北回归线穿过，有热带面积分布，这两个省区可大面积种植热带经济作物。

答案：C

如图是我国江南丘陵某地地表结构和农业用地结构饼状图。读图完成下列问题。



17. 该地区农业用地结构不合理的主要表现是 ()

- A. 过度开垦
- B. 过度植树
- C. 过度放牧
- D. 过度养殖

解析：本题考查农业分布的影响。种植业主要分布在平原地区，读图可得，右图中种植业的比重过大，该地区农业用地结构不合理的主要表现是过度开垦，这样会造成水土流失现象。

答案：A

18. 要使该地区农业实现可持续发展，出路在于 ()

- A. 平原退耕还草，大力发展畜牧业
- B. 陡坡缓坡都用来植树造林，改善环境
- C. 多修梯田，扩大水稻种植面积
- D. 因地制宜调整农业结构，积极开展多种农业经营

解析：本题主要考查农业种植结构与地理环境的关系。我国草地主要分布在内蒙古的东部、青藏高原的东部与南部。这里草原辽阔，牧场宽广，适宜放牧，具有悠久的畜牧业生产历史，平原地区适宜发展种植业；故 A 说法不正确；缓坡建梯田，陡坡植树种草；故 B 说法不正确；江南丘陵地区红壤分布广泛，最适合生长的林木是茶树。故 C 说法不正确；因地制宜调整农业结构，积极开展多种农业经营是该地区农业实现可持续发展的出路，故 D 说法正确。

答案：D

19. 对东北三省地貌特征的描述，正确的是 ()

- A. 山环水绕，沃野千里
- B. 水网密布，湖泊星罗棋布
- C. 千沟万壑，支离破碎
- D. 地表崎岖，多喀斯特地貌

解析：考查东北地区的地貌特征。东北三省的自然地理特点是“山环水绕、平原居中”。东北地区的地形以平原、丘陵和山地为主，地表结构大致呈半环状的三带：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，以肥沃的黑土著称，故 A 符合题意。

答案：A

20. 读国家统计局最新披露的人口数据表，下列哪些说法正确 ()

年份	一孩出生人口	二孩出生人	二孩占新生人口的比例
----	--------	-------	------------

2016	973 万	721 万	40.20%
2017	724 万	883 万	51.20%

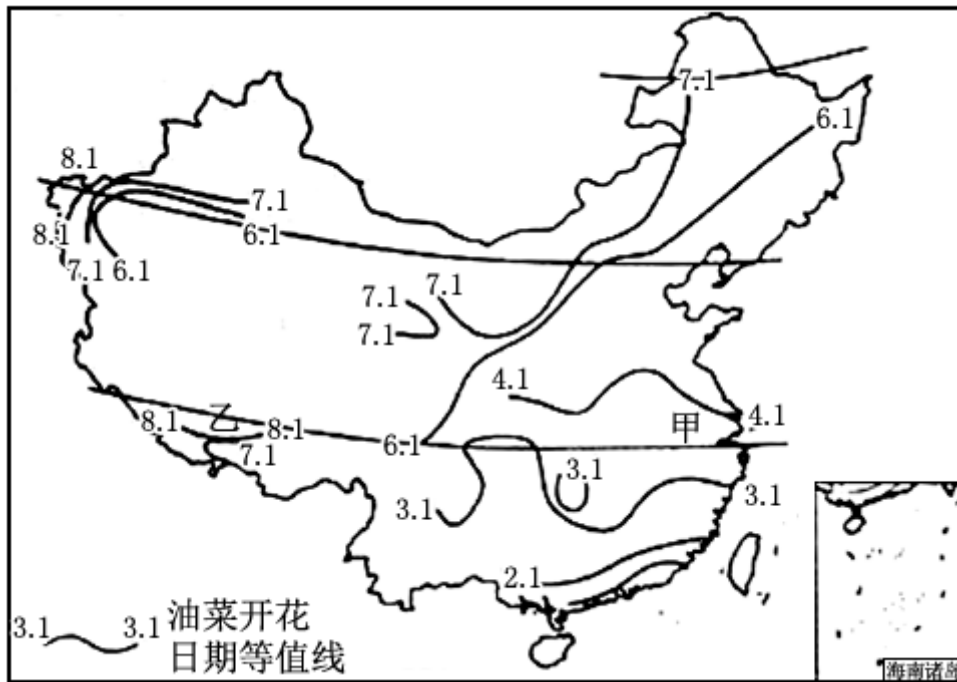
- ①一孩出生人口下降，二孩出生人口上升
 ②一孩二孩出生人口都上升
 ③“全面开放二孩政策”缓解了一孩出生人口减少的影响
 ④二孩人口的出生完全解决了性别比例失衡的问题

- A. ①③
 B. ②④
 C. ②③
 D. ①④

解析：考查我国的人口问题。读材料可知，从2016和2017年看，一孩出生人口下降，二孩出生人口上升；“全面开放二孩政策”缓解了一孩出生人口减少的影响，但不能完全解决了性别比例失衡的问题。

答案：A

“满目黄金香百里，一方春色醉千山”，金灿灿的油菜花，是春姑娘给予人间的悦目之礼，也是农民增收厚望的希望作物。如图是“我国油菜开花日期等值线示意图”，读图完成下列问题。



21. 甲地油菜开花的日期最可能是（ ）

- A. 2月18日
 B. 3月18日
 C. 4月18日
 D. 5月18日

解析：该题考查纬度因素对气候、农业的影响。受纬度因素的影响，世界气温从低纬度向高纬度逐渐降低，使我国东部地区油菜开花自南向北次第开放。读图可知，甲地油菜开花的日期在3月1日至4月1日之间，因此甲地油菜开花的日期可能是3月18日。

答案：B

22. 造成甲、乙两地油菜开花日期不同的主要因素是（ ）

- A. 海陆因素
 B. 纬度因素
 C. 地形因素

D. 经度因素

解析：此题考查了影响气候的主要因素。地势对气候的影响，主要表现为随着地势的增高，气温降低。地势高，气温低；造成甲、乙两地油菜开花日期不同的主要因素是地形。

答案：C

23. 港珠澳大桥是连接香港、珠海、澳门的大型跨海通道，建成后将成为世界最长的跨海大桥，预计 2018 年 7 月 1 日前正式通车。大桥通车后，有利于增强区域综合实力和竞争力。该区域发展经济的制约性条件是（ ）

- A. 降水少，需水量大
- B. 劳动力不足
- C. 交通不便
- D. 石油、煤炭缺乏

解析：本题考查港珠澳地区的经济发展状况。珠江三角洲降水丰富，需水量大；流动人口多，劳动力充足；交通便利，经济发达，但石油、煤炭缺乏。答案项 D 符合题意；选项 A、C、B 不符合题意。

答案：D

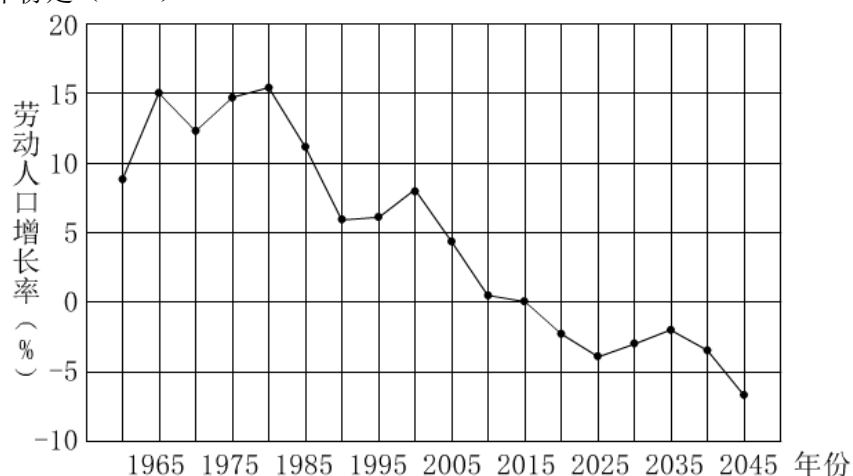
24. “互联网+”就是互联网+各个传统行业，是利用通信信息技术以及互联网平台，让互联网与传统行业进行深度融合，创造新的发展生态。互联网餐饮外卖市场蓬勃兴起的主要原因是（ ）

- A. 物流通达性增强
- B. 餐饮行业质量提升
- C. 互联网技术发达
- D. 流动人口增加

解析：本题主要考查互联网的影响。互联网餐饮外卖市场蓬勃兴起的最主要原因是互联网物流通达性增强。答案项 A 符合题意。

答案：A

25. 如图是“我国 1960 年-2045 年劳动人口增长率变化图（含预测）”，我国劳动人口数量最多的年份是（ ）



- A. 1980 年
- B. 2015 年
- C. 2025 年
- D. 2045 年

解析：主要考查了我国劳动人口数量的变化。读图，图中横坐标代表年代，纵坐标代表每五年劳动人口增长率的变化，当图中每五年劳动人口增长率为 0 时，我国劳动人口数量最多，对应的是 2015 年。

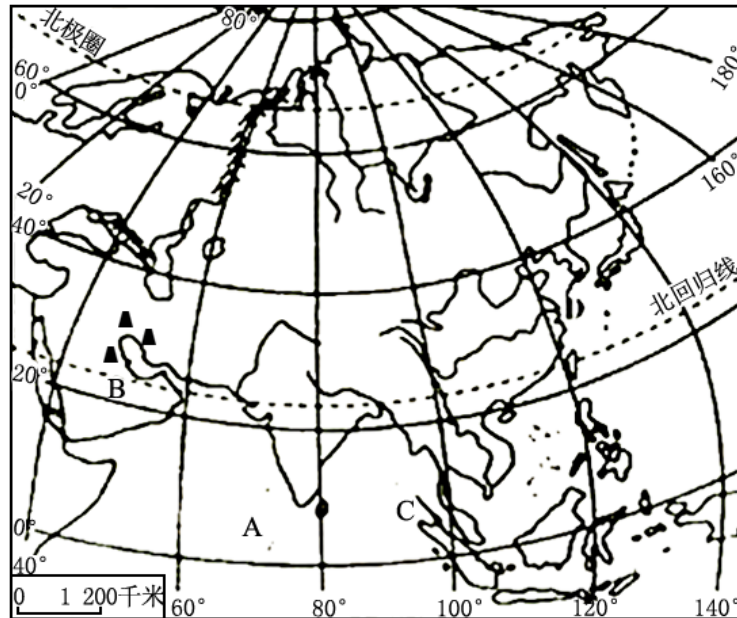
答案：B

二、综合题（本大题共5个小题，除特别注明外，其它每空1分，共50分。）

26.（10分）读图文材料，回答下列问题。

材料一 亚洲论坛年会于2018年4月8日—11日在海南博鳌开幕。本届年会以“开放创新的亚洲，繁荣发展的世界”为主题。习近平主席强调，共建“一带一路”倡议源于中国，但机会和成果属于世界。只要各方以共商、共建、共享为核心，就一定能实行参与经济体的普惠发展。

材料二 如图为亚洲地区示意图



(1) A _____ 洋，B _____ 半岛，C _____ 海峡，D _____（国家）。

解析：读图分析可知：亚洲东、北、南三面分别濒临太平洋、北冰洋和A印度洋；B阿拉伯半岛，是世界第一大半岛；C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；D是韩国，位于朝鲜半岛的南部。

答案：印度 阿拉伯 马六甲 韩国

(2) 波斯湾沿岸蕴藏着丰富的_____资源。红海位于非洲板块与_____板块的张裂拉伸处。

解析：波斯湾沿岸蕴藏着丰富的石油资源，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。红海位于非洲板块与印度洋板块的张裂拉伸处，面积不断扩大。

答案：石油 印度洋

(3) 简述亚洲主要的地形特征。（至少回答一点）

解析：亚洲主要的地形特征：地面起伏很大；中部高，四周低；地形以高原、山地为主。

答案：地面起伏很大；中部高，四周低；地形以高原、山地为主。

(4) 博鳌亚洲论坛的召开给海南发展带来哪些积极的意义？（至少回答一点）

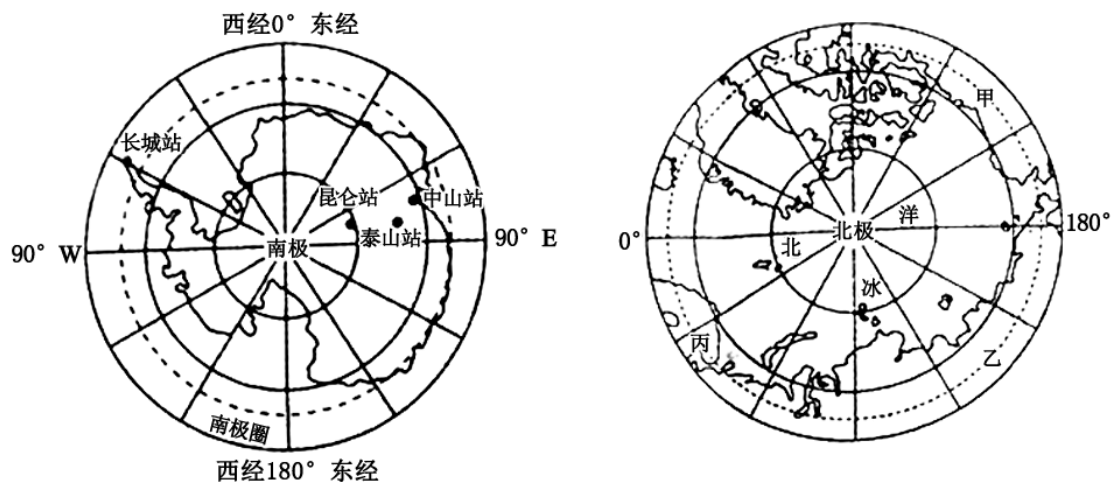
解析：博鳌亚洲论坛的召开给海南发展带来的积极意义有：提高海南的知名度，促进海南旅游业发展等。

答案：提高海南的知名度，促进海南旅游业发展等。

27.（10分）读图文材料，回答下列问题。

材料一 2018年2月7日，我国在南极大陆上举行了第五个考察站（恩克斯堡）新站选址奠基仪式。

材料二 如图为两极地区图



(1) 北冰洋是四大洋中面积最_____ (大/小) 的大洋。

解析：北冰洋是四大洋中面积最小、纬度最高的大洋。

答案：小

(2) 北极地区的主要居民因纽特人是_____人种，南极四个科考站中无极昼极夜现象的是_____，南极代表性的动物是_____。

解析：北极地区的主要居民因纽特人是黄色人种，南极四个科考站中无极昼极夜现象的是长城站，南极代表性的动物是企鹅。

答案：黄色 长城站 企鹅

(3) 同样是极地地区，南极地区比北极地区的年平均气温低很多。其主要原因是 () (单项选择)

- A. 南极地区的纬度位置比北极地区高
- B. 南极地区没有定居人口
- C. 南极地区以海洋为主，北极地区以陆地为主
- D. 南极地区的地势比北极地区高

解析：同样是极地地区，南极地区比北极地区的年平均气温低很多。其主要原因是南极地区以陆地为主，北极地区以海洋为主，南极地区的地势比北极地区高。

答案：D

(4) 我国在南极建立科考站一般都选择在2月份，简述理由。(至少回答一点)

解析：我国在南极建立科考站一般都选择在2月份，此时是南极地区的暖季，气温相对较高，白昼时间长。

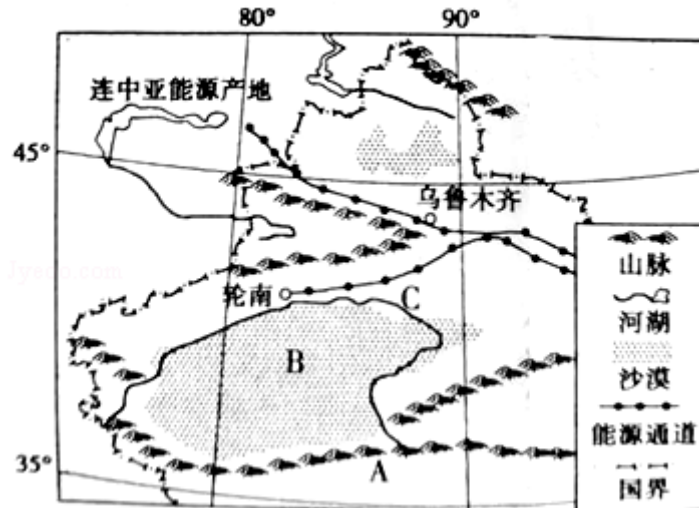
答案：2月份是南极地区的暖季，气温相对较高，白昼时间长。

(5) 由于全球变暖，北极海域冰层减少，严重影响北极地区生态环境。在日常生活中，你可以注意哪些事情缓解这种情况？(至少回答一点)

解析：为缓解全球气候变暖我们应该做到绿色出行、随手关灯等。

答案：绿色出行、随手关灯等。

28. (10分) 西北大漠，天地辽阔，人间绝色，最美中国。图为我国西北地区局部区域图，读图回答下列问题。



(1) 该区域主要分布的少数民族是_____。A_____山脉，B_____沙漠。

解析：该区域为新疆维吾尔自治区，主要分布的少数民族是维吾尔族。A是昆仑山山脉，B是塔克拉玛干沙漠。

答案：维吾尔族 昆仑山 塔克拉玛干

(2) C_____河，该河流的河水主要来自高山冰雪融水，_____（夏季/冬季）河水水量最大。图中能源通道，将_____（能源）输送到我国中部和东部地区。

解析：C塔里木河，塔里木河全长2 176千米，是我国最长的内流河。这条河流位于我国干旱地区，流经塔里木盆地北部。河流的水源主要来自北部天山和南部昆仑山的冰雪融水，夏季河水水量最大。图中能源通道为西气东输，将天然气输送到我国中部和东部地区。

答案：塔里木河 夏季 天然气

(3) 从自然角度分析，西北多荒漠的原因。（至少回答一点）

解析：西北地区深居内陆，距海远，海上的湿润气流很难到达，降水少，气候干旱，多荒漠景观。

答案：西北地区深居内陆，距海远，海上的湿润气流很难到达，降水少，气候干旱，多荒漠景观。

(4) 从气候条件的角度分析，新疆瓜果为什么特别甜？（至少回答一点）

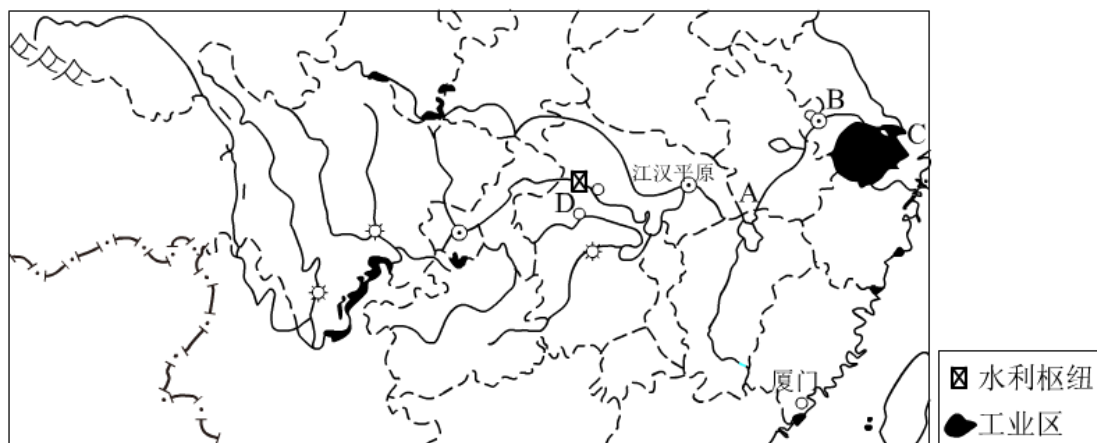
解析：因为在新疆沙漠绿洲里，白天日照充足，热量丰富，植物光合作用效率很高；到了夜晚，骤然降温，昼夜温差大，大气和土壤中的热量迅速散失，植物进入“休眠”状态，自身呼吸作用大幅度减弱，白天借助于光合作用所形成的养分得以有效积累，从而使瓜果的质量大为提高。

答案：昼夜温差大。

29. (10分) 为了一江清水浩荡东流，习近平总书记于2018年4月24日-26日在长江沿岸湖北、湖南两省实地考察，主持召开深入推动长江经济带座谈会。读图文材料，回答下列问题。

材料一 厦门鼓浪屿于2017年7月8日成为中国第52项世界遗产项目。面积较小的鼓浪屿岛曾创下单日接待游客超过12万人次的记录。申遗成功后，当地政府承诺今后将游客数量限制在每日3.5万人次。

材料二 如图为长江流域图



(1) 长江发源于_____高原，注入_____海。A_____为长江中、下游的分界点。

解析：读图分析可知：长江发源于青藏高原唐古拉山脉，干流先后流经青海、西藏等 11 个省级行政区域单位，注入东海。A 为湖口，是长江中、下游的分界点。

答案：青藏 东 湖口

(2) “六朝古都” B_____、C_____工业基地，D_____我国最大水利枢纽。

解析：依据位置，图中 B 为南京，是“六朝古都”；C 为沪宁杭工业基地，是我国最大的工业基地；D 为三峡水利枢纽，是我国最大水利枢纽。

答案：南京 沪宁杭 三峡水利枢纽

(3) 简要分析江汉平原成为商品粮基地的自然条件。（至少回答两点）

解析：湖北省中部的江汉平原，成为我国重要的商品粮基地的有利因素是：江汉平原属亚热带季风气候，冬季温和少雨，夏季高温多雨，四季分明利于水稻等喜温作物生长；地势平坦，种耕地面积广。

答案：亚热带季风气候，冬季温和少雨，夏季高温多雨，四季分明利于水稻等喜温作物生长；地势平坦，种耕地面积广。

(4) 读材料一，当地政府为什么要限制单日游客的数量？（至少回答一点）

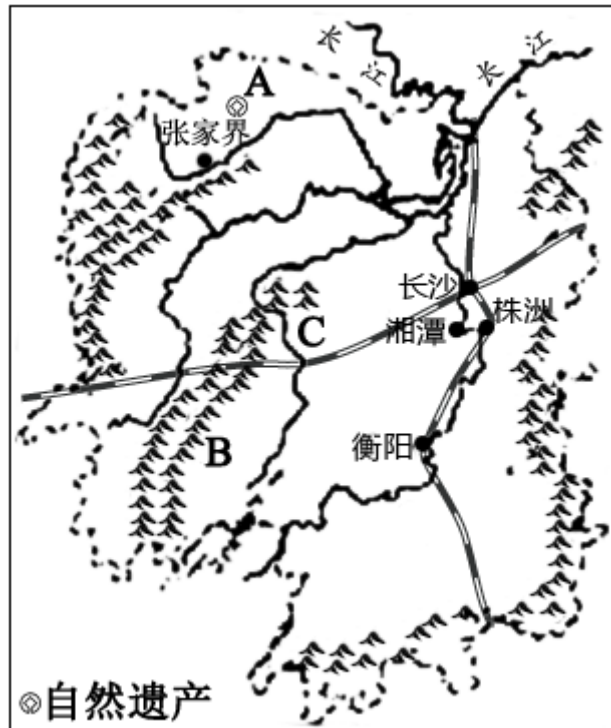
解析：鼓浪屿岛屿面积小，环境承载力有限；申遗成功意味着对景区更严格的保护，限制游客数量可以确保旅游业健康、持续发展；可以让游客获得更好地旅游体验，提高游客满意度，树立良好的景区形象。

答案：限制游客数量可以确保旅游业健康、持续发展；可以让游客获得更好地旅游体验，提高游客满意度，树立良好的景区形象。

30. (10 分) 读图文材料，回答下列问题。

材料一 2018 年 5 月 3 日，衡阳市首条穿江隧道（湘江合江套隧道）顺利贯通。这条隧道将成为衡阳市第三条城市跨江主干道，届时，市民在这一位置穿越湘江，由过去坐船变为开车，时间将由原来的半小时缩短为 10 分钟。

材料二 如图为湖南省简图



(1) A _____ 世界自然遗产, B _____ 山脉, C _____ 高铁线。

解析：读图分析可知：A 武陵源是湖南省的著名旅游胜地，属于世界自然遗产；B 是雪峰山脉，我国地势二三级阶梯的分界线；C 是沪昆高铁线，我国东西铁路干线。

答案：武陵源 雪峰 沪昆

(2) 我省主要的粮食作物是_____。

解析：湖南省位于湿润地区，主要的粮食作物是水稻。

答案：水稻

(3) 为加强长株潭一体化的建设，下列哪个措施不合理（ ）（单项选择题）。

- A. 统一三市的区号
- B. 整合三市的旅游资源
- C. 统一三市的城市发展方向
- D. 建立统一的公共交通体系

解析：为加强长株潭一体化的建设，合理的措施是：统一三市的区号，为市民节省电话费；统一三市的城市发展方向，注重避免特大城市常见的“城市病”，把各自的长处整合成城市群的发展优势；建立统一的公共交通体系，方便出行。旅游资源独居特色才有魅力，答案项 B 符合题意。

答案：B

(4) 我省西部山区多贫困县，2018 年是脱贫攻坚年，下列哪些扶贫措施可行（ ）（单项选择题）。

- ① 扶贫的关键是扶志，变“要我脱贫”为“我要脱贫”
- ② 扶贫的根本是扶智，全面实施贫困地区的教育扶贫
- ③ 扶贫的核心是扶技，授人以鱼，不如授之以渔
- ④ 因地制宜，发展产业扶贫

- A. ①②③
- B. ②③④
- C. ①③④
- D. ①②③④

解析：湖南省西部山区多贫困县，扶贫措施可行的是：①扶贫的关键是扶志，变“要我脱贫”为“我要脱贫”；②扶贫的根本是扶智，全面实施贫困地区的教育扶贫；③扶贫的核心是扶技，授人以鱼，不如授之以渔；④因地制宜，发展产业扶贫。

答案：D

(5)简述湘江合江套隧道贯通的作用。（至少回答一点）

解析：湘江合江套隧道贯通的作用：交通更加便利，缩短了通行的时间。

答案：交通更加便利，缩短了通行的时间。