

衡阳市八中教育集团初中校 2023 年下期期末联考

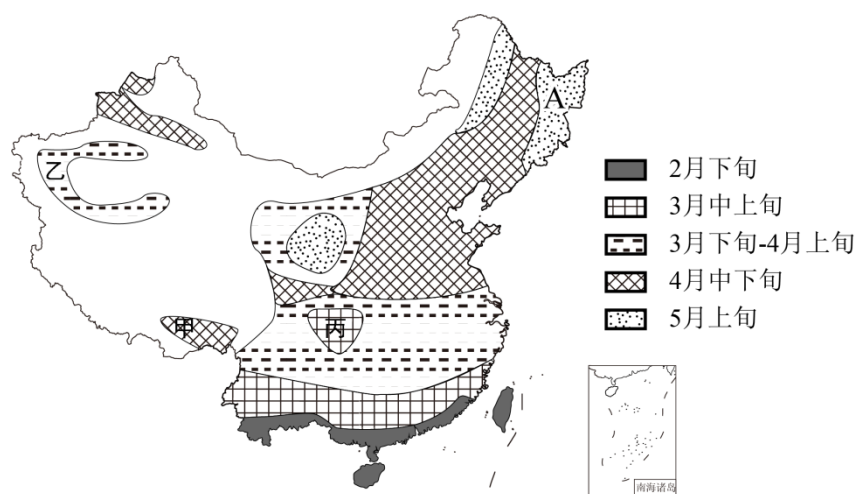
八年级地理试卷

注意：本试卷共 6 页，30 题，考试用时 60 分钟，全卷满分 100 分

同学们：太阳已从南回归线北移，未来的日子，黑夜将一点点短去，光明会成为我们眼中最常见的风景，愿你们在 6 月收获的“果实”硕大又甜蜜。

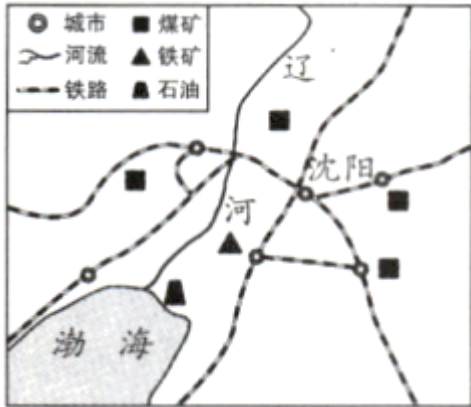
第I卷（选择题，每小题 2 分，25 小题共 50 分）

读“2023 年我国春播期示意图”，完成下面小题。

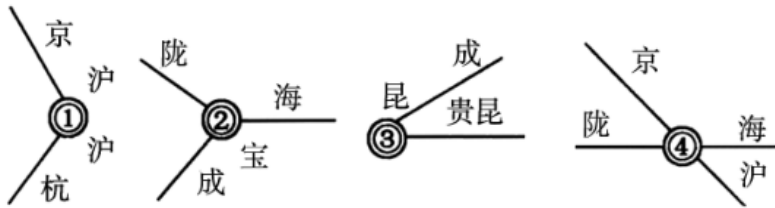


- 我国东部地区春播期（ ）
A. 沿海地区较早 B. 低纬度地区较早 C. 高海拔地区较早 D. 越往北越早
- 最有可能对乙地春播造成影响的自然灾害是（ ）
A. 台风 B. 低温冻害 C. 洪涝 D. 海啸
- 三月冰雪还未消融，黑龙江的农民已在智能大棚中培育水稻秧苗，这表明（ ）
A. 智能大棚彻底改变了自然环境 B. 人类活动对农业生产的影响越来越小
C. 农业生产的机械化水平提高 D. 科学技术对农业生产的影响越来越大

下图示意我国某工业基地的局部。读图完成下面小题。



4. 该工业基地依靠当地矿产优势发展的工业部门是 ()
- A. 纺织工业 B. 钢铁工业 C. 电子工业 D. 食品工业
5. 当前, 该工业基地在资源开发利用中存在最突出的问题是 ()
- A. 森林资源锐减 B. 劳动力资源短缺
- C. 土地资源减少 D. 矿产资源日趋枯竭
6. 下列铁路线交汇的铁路枢纽, 正确的一组是 ()



- A. ①上海②兰州③株洲④徐州 B. ①杭州②兰州③株洲④徐州
- C. ①上海②宝鸡③昆明④徐州 D. ①上海②宝鸡③南昌④徐州

7. 下列货物的运输对应最合理的交通运输方式是 ()
- ①1 吨鲜鱼从珠江三角洲某鱼塘运往香港市区②100 吨钢材从武汉运往广州
- ③两箱急救药品从北京运往甘肃④100 吨大米从九江运往上海
- A. 公路、铁路、航空、水路 B. 铁路、公路、航空、水路
- C. 公路、水路、铁路、水路 D. 水路、水路、铁路、航空

读“我国四大地区气温、降水数据统计表”, 完成下面小题。

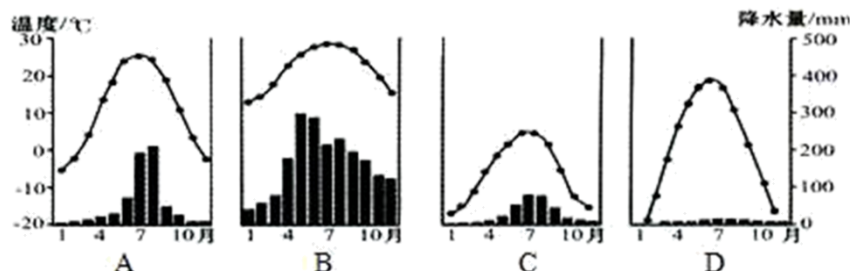
地点	1 月平均气温 (°C)	7 月平均气温 (°C)	年降水量 (mm)
甲	9.4	22.6	1000

乙	- 6.0	23.3	500
丙	- 9.3	21.4	125
丁	- 18	6	300

8. 下列说法正确的是（ ）

- A. 甲位于南方地区，以内流河为主 B. 乙位于青藏地区，突出特征是高寒
C. 丙位于西北地区，突出特征是干旱 D. 丁位于北方地区，1 月均温低于 0℃

9. 下列四幅图，反映丁地区气候特征的是（ ）



- A. A B. B C. C D. D

浙闽山区是中国现存木拱廊桥最为集中的地区之一，下图为某木拱廊桥景观，完成下面小题。



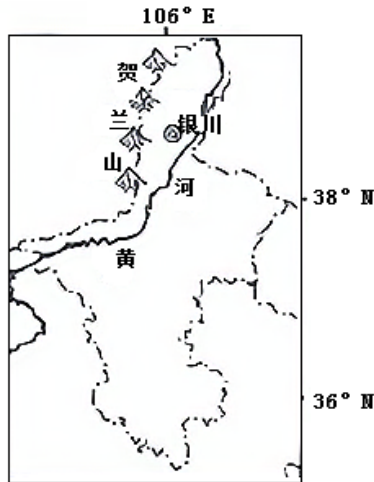
10. 浙闽山区木拱廊桥分布较多的原因是（ ）

- ①森林茂密，木材丰富 ②地形崎岖，交通不便
③沟谷纵横，溪流众多 ④山石众多，石料充裕
A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

11. 木拱廊桥能反映出当地的气候特征是（ ）

- A. 春季干旱 B. 夏季多雨 C. 秋季凉爽 D. 冬季寒冷

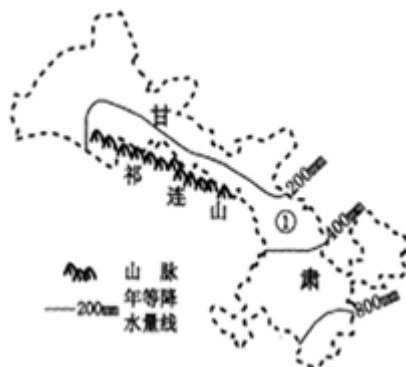
“一山一水一长廊”造就了贺兰山东麓葡萄种植的优越环境。下图示意宁夏回族自治区位置。据此完成下面小题。



12. “一山”是指贺兰山，据图判断其走向是（ ）
- A. 东西走向 B. 弧形山脉 C. 南北走向 D. 西北—东南走向
13. 贺兰山东麓葡萄种植的优越气候条件是（ ）
- A. 气候温和，降水丰富 B. 光照强，昼夜温差大
- C. 地处低纬，热量充足 D. 气温年较差、日较差小

甘肃祁连山区的农每年夏季种植胡萝卜、娃娃菜、荷兰豆等喜温凉的“高原夏菜”，这些“高原夏菜”被大量运到 2000 千米以外的杭州、上海等地。

据此回答下列各题。

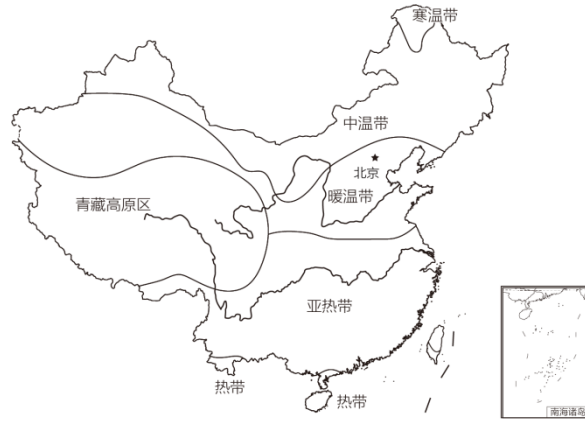


14. 图中①地属于（ ）
- A. 湿润地区 B. 半湿润地区
- C. 干旱地区 D. 半干旱地区
15. 与杭州、上海相比，祁连山区种植“高原夏菜”的优势条件是（ ）
- A. 海拔高，夏季温凉 B. 降水少，光照充足

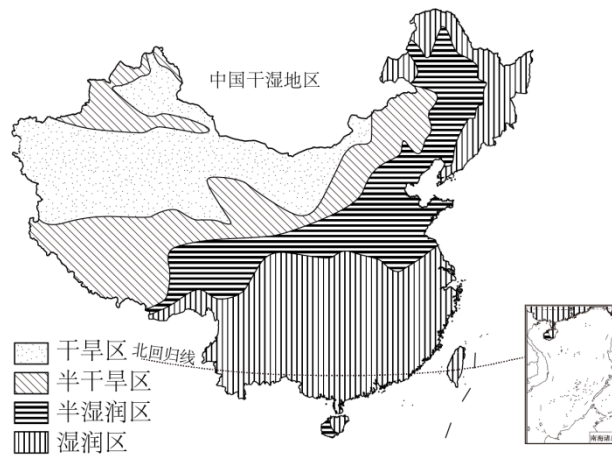
C. 纬度低，热量充足

D. 海拔高，降水充沛

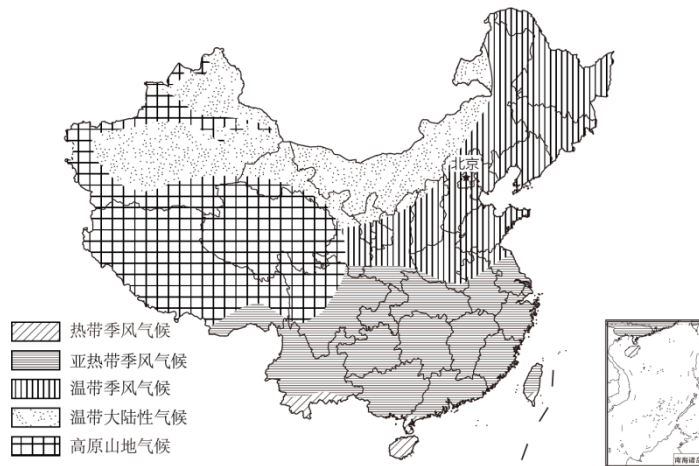
16. 读甲、乙、丙三幅图，根据所学知识回答问题。



图甲：中国温度带的划分



图乙：中国干湿地区的划分



图丙：中国气候类型的划分

下列说法正确的是（ ）

A. 东北平原大部分处在寒温带

B. 我国降水量自南向北递减

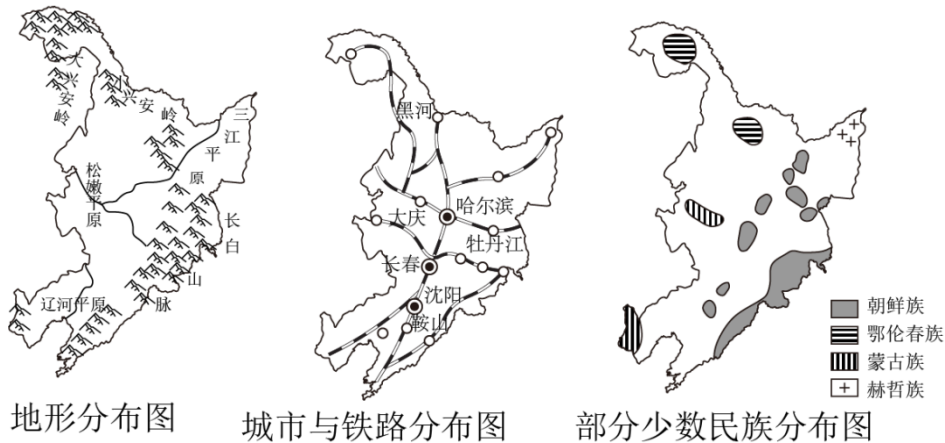
C. 北京处在暖温带半干旱区

D. 东南丘陵地处亚热带湿润区

17. 东北三省成为我国重要商品粮基地的条件有 ()

- A. 土壤贫瘠,不适宜农作物生长 B. 农业科技水平低
- C. 人多地少,粮食消费量大 D. 土地集中连片,适于大规模机械化耕作

“南方小土豆”，勇闯哈尔滨。哈尔滨是东北地区的重要城市，为迎接“小土豆”，鄂伦春族出山，赫哲族上岸！如图三幅图是东北地区地理事物分布图。读图完成下面小题。



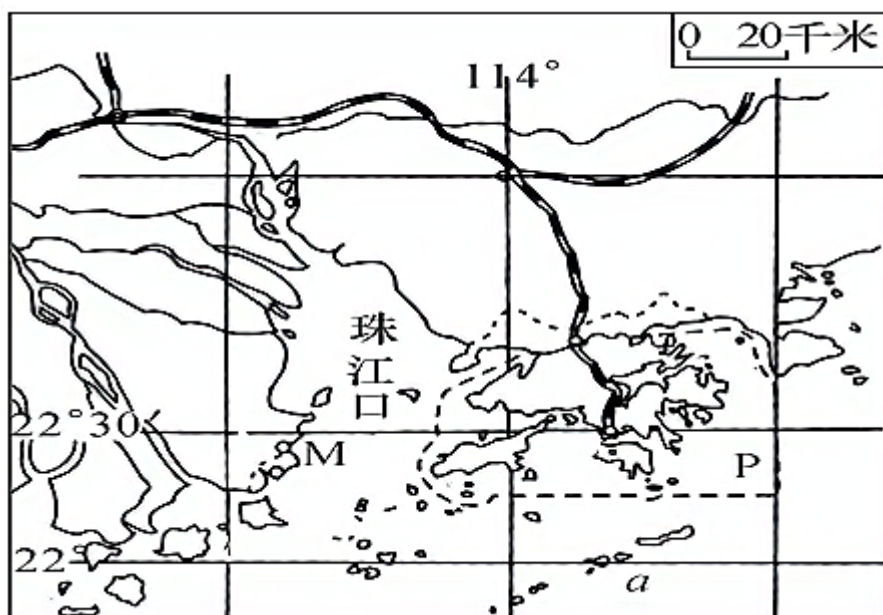
18. 东北地区的城市主要分布在 ()

- A. 交通干线沿线地区 B. 森林资源丰富的地区 C. 蒙古族集中分布区
D. 纬度较高的山谷地区

19. 赫哲族和鄂伦春族的集中分布区分别 ()

- A. 长白山山林地带和辽河平原
- B. 三江平原和大、小兴安岭山林地带
- C. 松嫩平原和三江平原
- D. 辽河平原和大、小兴安岭山林地带

读图，完成下面小题。



20. 关于图中 P、M 两地的叙述，正确的是（ ）

- A. P 地是香港特别行政区，M 地是澳门特别行政区
- B. P、M 两地分别位于珠江口东、西两侧，与福建省相邻
- C. P 地邻珠海经济特区，M 邻深圳经济特区
- D. P 地经济以博彩旅游业为主，M 地经济以转口贸易为主

21. P 与祖国内地有着密切的经济联系，其优势表现在（ ）

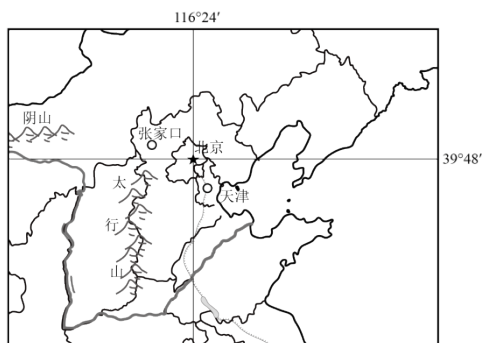
①先进的管理经验 ②众多的劳动力资源 ③先进的信息和技术 ④充足的资金

- A. ①②③
- B. ①③④
- C. ②③④
- D. ①②④

22. “上有天堂、下有苏杭”，长江三角洲历来就是一块富庶之地。关于长江三角洲地区的叙述不正确的是（ ）

- A. 地处江海交汇处,水运发达
- B. 经济发展水平高,形成以杭州为核心的长江三角洲城市群
- C. 农业发达,是著名的“鱼米之乡”
- D. 有周庄、乌镇、杭州西湖等著名景点

读下图，完成下面小题。



23. 关于北京市地理环境的叙述，正确的是（ ）

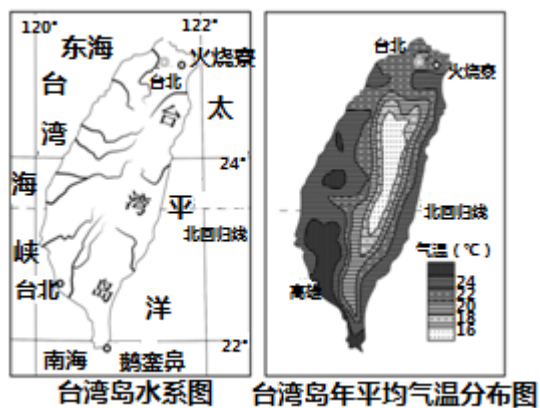
- A. 背靠群山，与河北省和天津市相邻 B. 属温带大陆性气候，春季多风沙天气
C. 位于华北平原北部，面向黄海 D. 河流无结冰期，多属黄河水系

24. 请你将北京的资料整理归类后介绍给国际友人。下列属于北京的特征是（ ）

- ①全国的政治中心、文化中心 ②我国最大的综合性工业基地 ③北依燕山、西临太行山
④我国最大城市 ⑤沟通沿海经济带和长江沿江经济 ⑥古城

- A. ①②③ B. ①③⑥ C. ②③④ D. ④⑤⑥

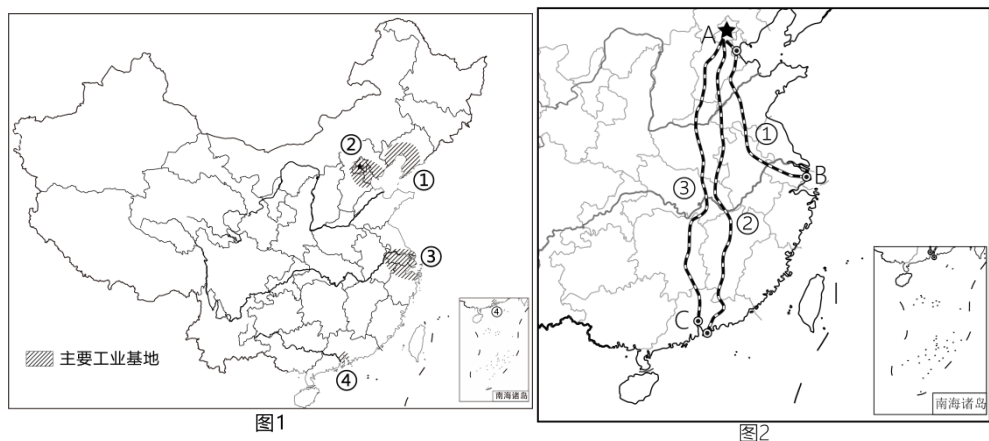
25. 2020 年是海峡两岸客货直通航线开通十一周年。根据台湾岛图中信息，判断下列说法正确的是（ ）



- A. 大部分河流自西向东注入太平洋
B. 台湾地势西部高，中东部低
C. 年平均气温南高北低，中间高四周低
D. 影响气温分布的主要因素是纬度和地势

第II卷（综合题，共 50 分，除特殊说明外，每空 1 分）

26. 读图 1 我国四大工业基地分布示意图和图 2 部分铁路线分布图，回答问题。



- (1)从图 1 中可以看出，我国主要工业基地的分布特点是_____。
- (2)图 1 中，③工业基地是我国最大的综合性工业基地，核心城市是_____。
- (3)图 1 中数字④代表的工业基地名称是_____工业基地，其发展工业的优势是_____。
- (4)图 2 铁路线①_____线连接了我国京津唐工业基地和长江三角洲工业基地。
- (5)图 2 中，三条铁路线中_____（填序号）线穿过的省会城市最多。三条铁路线中_____（填序号）线穿过的直辖市最多。
- (6)图 2 中，相对 B、C 两地，A 所在的工业基地发展工业的优势条件是_____。
- (7)生活中我们看到 A、B 两地修筑高铁多采用高架桥的方式——以桥代路，桥上通火车，桥下通汽车。请解释采用这种方式的主要目的是_____。

27. 众多的“驴友”游遍大江南北，他们拍摄了图 2 中各地的特色民居图片，请你结合图 1“我国四大地理区域及相关资料图”，完成下列各题。

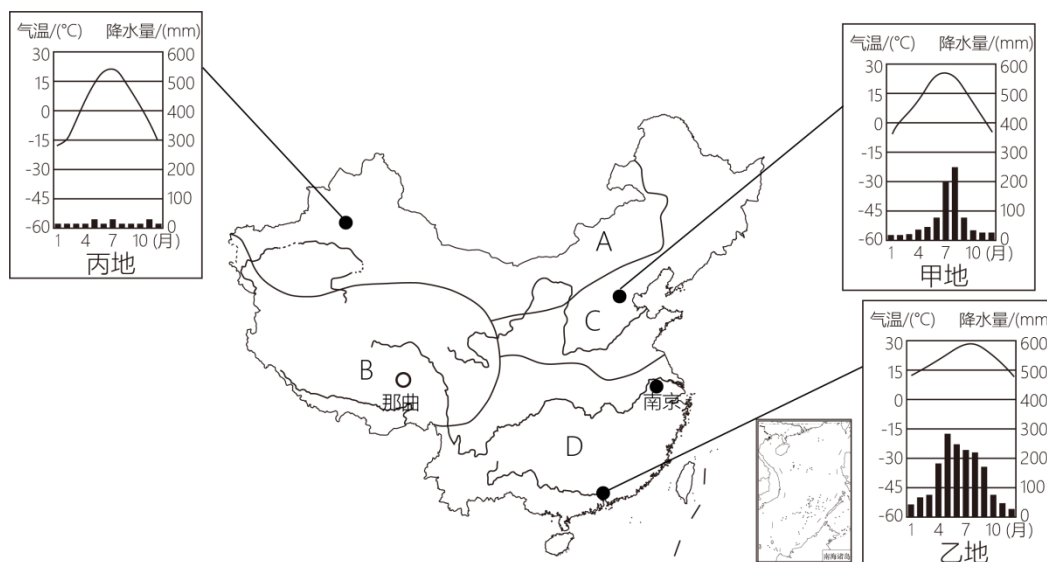


图1



①窑洞

②冰屋



③蒙古包

④竹楼

图2

(1)图 1 中 B 是__地区，确定该区与其他三个地区界线的主导因素是__，B 地区自然环境的主要特征是__。B 地区农作物一般分布在地势较低的河谷地带，如__谷地和雅鲁藏布江谷地。

(2)图 1 中甲地的气候特征是__，甲、乙两地的气候都具有__的特点，利于农作物的生长。

(3)图 1 中夏季平均气温最低的是__地区（填字母），主要原因是__。

(4)自然环境对民居有较大的影响，图 2 中的民居属于 A 地区的是__（填代码）。南北方民居有“南尖北平”的差别，从自然条件分析主要是受当地__的多少影响形成的。

28. 读材料，完成下列问题。

材料一：在东北有许多擅长滑雪的人，我国冬奥冠军也大多出生于此地。

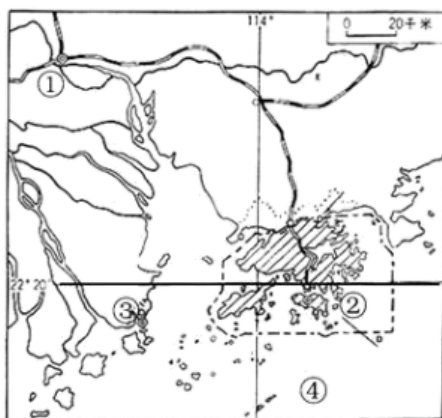
材料二：哈尔滨火了，据哈尔滨文旅局的数据，2024 年元旦假期，哈尔滨累计接待游客 304.79 万人次，实现旅游总收入 59.14 亿元。哈尔滨是黑龙江省的省会，拥有“东方莫斯科”“东方小巴黎”的美誉。不同风格特色的建筑林立，高纬度的气候也形成了哈尔滨的冰雪特色。哈尔滨人民的热情、诙谐、幽默也拉近了与游客的距离。他们为了游客的体验付出了很多，如“冻梨切片”、“请鄂伦春族出山”、“人造月亮”等等。无一不体现出他们的用心。



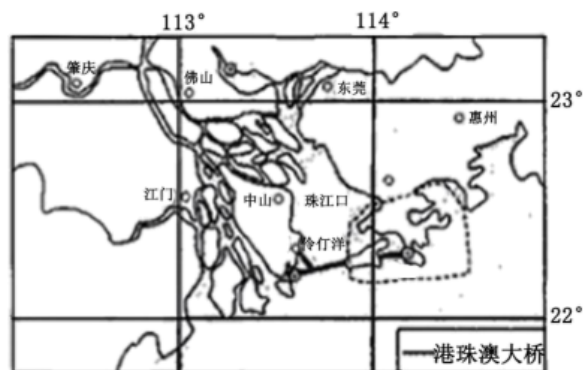
- (1)东北地区位于我国的最东端、最北端，北邻 A____（国家）。
- (2)东北地区山河大势可用“山环水绕，沃野千里”形容，其中 B 是____（山脉），C 是____（河流），东北地区的地表结构是____。
- (3)根据材料，从地形和气候两方面分析东北三省的冰雪运动为什么这么强？
地形：____气候：____。
- (4)结合材料，分析哈尔滨火出圈的原因：____。
- (5)近几年，国家推动东北全面振兴，谱写了东北全面振兴的新篇章。根据你所学知识，请你为东北振兴提出 1 点可行性的建议：____。

29. 阅读图文资料，结合所学知识回答下列问题。

材料一：读珠江三角洲图。材料二粤港澳大湾区及港珠澳大桥分布图



珠江三角洲图



粤港澳大湾区及港珠澳大桥分布图

粤港澳大湾区由香港、澳门两个特别行政区和广东省珠江三角洲的九个地市组成。

港珠澳大桥是中国境内一座连接香港、珠海和澳门的桥隧工程，被誉为“新世界七大奇迹之一”的超级工程。港珠澳大桥通车后，驾车从香港到珠海、澳门从3个小时缩短至约45分钟。港珠澳大桥的路线经过了伶仃洋海域中最繁忙的主航道，临近香港国际机场。

(1)根据材料一：写出下列地理事物的名称：省级行政中心①是____，①所在省的简称是____；海域④是____。

(2)图中区域主要的气候类型是____。

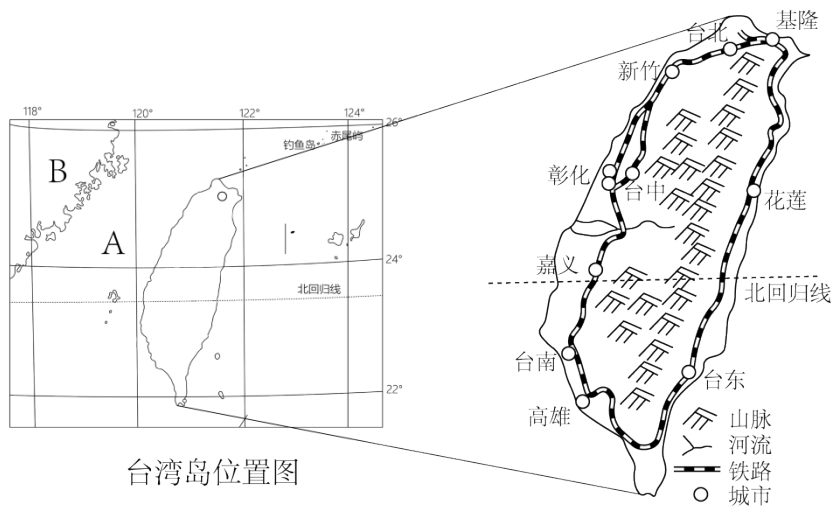
(3)该地区依据其独特的区位优势成为了我国对外开放前沿地带，主要发展了____型经济。

(4)港珠澳大桥的建设采用桥梁、隧道、人工岛相结合，可以最大限度的避免大桥对____（填交通运输方式）和航空等交通运输方式的影响。

(5)请说出港珠澳大桥的设计和建造需要克服的自然困难。____

(6)分析大桥的建成对大湾区发展的重要意义。____

30. 读台湾岛位置图和台湾岛主要城市和铁路分布图，完成下列问题。



台湾岛位置图

台湾岛主要城市和铁路分布

- (1)图中 A 海峡是____，所属的海域为____是我国东部航海线的必经之地。
 - (2)图中 B 省的简称是____，台湾省早期的很多居民来自该省，说着一样的方言，具有相同的风俗习惯。
 - (3)台湾岛物产丰富，因盛产____有“东方甜岛”之称；因盛产____有“海上米仓”之称。
 - (4)图中台湾岛上铁路线分布特点是____，从自然条件考虑，其主要影响因素是____。台湾岛主要工业中心的分布特点是____。
 - (5)出口贸易一直是台湾重要的经济命脉，请分析台湾发展经济的有利条件。____。
 - (6)台湾是中国不可分割的领土，海峡两岸交流的基础是（ ）。
- ①台湾很多出版物使用汉字 ②台湾大多数居民使用闽南话
③台湾很多居民的祖籍是福建，汉族约占 97% ④台湾旅游资源丰富
- A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②④

1. B 2. B 3. D

【解析】1. 由图可以看出，我国东部地区的春播时间是较低纬度地区更早，故 B 正确。东部沿海地区自南向北越来越晚，故 A 和 D 错误。海拔较高地区气温低，春播时间更晚，故 C 错误。故选 B。

2. 乙地位于天山南麓，这里由于纬度高，春季播种时容易遭受低温冻害影响，与台风，海啸和洪涝无关，故选 B。

3. 黑龙江纬度高、冬季寒冷而漫长，但近几十来，随着现代科技的发展，在三月冰雪还未消融，黑龙江的农民已在智能大棚中培育水稻秧苗，体现人类活动、科学技术对农业生产的影响越来越大，D 正确，B 错误；智能大棚不能改变自然环境，A 错误；没有体现农业生产的机械化，C 错误。故选 D。

【点睛】影响气温分布的最主要因素是纬度因素。冬季我国南北气温差异大，南方温暖，越往北气温越低。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。

4. B 5. D

【解析】4. 读图可知，图中工业基地是我国东北地区的辽中南工业基地，该地煤、铁资源丰富，有钢铁工业发展的原料和燃料，因此该地钢铁工业发达，是我国最大的重工业基地。故选 B。

5. 矿产资源是不可再生资源，经过多年的开发，图中辽中南地区的一部分矿产资源日益减少，许多工矿城市面临着资源不足的严峻挑战。比如，抚顺、阜新的煤炭资源趋于枯竭，辽中南地区有色金属矿山的资源量严重不足，大庆油田、辽河油田的可采储量大幅度减少。矿区沉陷、生态恶化、环境污染也成为制约东北老工业基地发展的重要瓶颈。故选 D。

【点睛】本题考查辽中南工业基地的发展状况。

6. C

【详解】从图中看出，京沪线与沪杭线交会于①上海，陇海线与宝成线交会于②宝鸡，成昆线与贵昆线交会于③昆明，京沪线与陇海线交会于④徐州。故选项 C 符合题意。故选 C。

7. A

【详解】1 吨鲜鱼从珠江三角洲某鱼塘运往香港市区，属于近距离运输的少量鲜货活物，应采用机动灵活的公路运输，100 吨钢材从武汉运往广州属于远距离大宗货物运输，结合两地

实际可通过铁路运输，经过京广线来运输，两箱急救药品从北京运往甘肃，属于远距离运输急需物品，应采用速度最快的航空运输，100吨大米从九江运往上海，两地均位于长江沿岸，且运量较大，可采用水路运输，故选A。

8. C 9. C

【解析】8. 据表中的信息可得，甲地1月平均气温在 0°C 以上，降水量最多，是南方地区，以外流河为主，故A错误；乙地1月平均气温在 0°C 以下，年降水量在 $400\sim 800$ mm，是北方地区，属于温带季风气候，其气候特点是冬季寒冷干燥，夏季高温多雨，故B错误；丙降水量最少，是西北地区，该地区突出特征是干旱，故C正确；丁夏季气温最低，是青藏地区，故D错误。故选C。

9. 看气温资料，看最低月平均气温数值和最高月平均气温数值。一般地，最低月平均气温一般在 15°C 以上为热带，特点为终年高温，最冷月平均气温在 $0^{\circ}\text{C}\sim 15^{\circ}\text{C}$ 为亚热带，特点为冬季温和夏季炎热，最冷月平均气温小于 0°C 为温带，冬季寒冷夏季炎热，最高月平均气温小于 10°C 为寒带。读表可得，甲是南方地区，乙是北方地区，丙是西北地区，丁是青藏地区，读图可得，A图所示的是温带季风气候，分布在北方地区，B图所示的是亚热带季风气候，分布在南方地区，C是高山高原气候，分布在青藏地区，D是温带大陆性气候，主要分布在西北地区。故选：C。

【点睛】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，把我国划分为北方地区、南方地区、西北地区和青藏地区四大地理区域；四大地理区域位置不同，形成不同的特色。

10. A 11. B

【解析】10. 浙闽山区降水较多，森林资源丰富，当地可就地取材，修建木拱廊桥，故①项正确；浙闽山区地形崎岖，交通不便，修建木拱廊桥可为当地人们带来很大便利，故②项正确；浙闽山区，地形崎岖，降水丰富，沟谷纵横，溪流众多，交通不便，修建廊桥可让当地交通更便利，故③项正确；廊桥主要为木质材料，不需要很多石料，故④项错误；故选A。

11. 浙闽山区为亚热带季风气候，夏季多雨，中小河流众多，森林资源丰富，当地可就地取材，修建木拱廊桥；该桥为拱形构造，安全稳固且利于洪水期泄洪；河流两岸多岩石，以河岸两侧坚固的岩体为桥台基座，廊桥稳定性强；桥土建造屋檐，可以保护木桥免受日晒雨淋

的侵袭，延长廊桥寿命。故选：B。

【点睛】我国南方地区属于亚热带季风气候，夏季高温多雨，冬季温和少雨；我国南方地区山区面积较广，地形崎岖。

12. C 13. B

【解析】12. 经线指示南北，纬线指示东西方向。读图可知，贺兰山呈南北走向，位于宁夏回族自治区与内蒙古自治区交界处。C 正确，ABD 错误，故选 C。

13. 贺兰山东麓深居内陆，降水稀少，属于温带大陆性气候，晴天多，光照强，昼夜温差大，葡萄质量优，A 错误、B 正确。纬度 $0^{\circ}\sim 30^{\circ}$ 为低纬度， $30^{\circ}\sim 60^{\circ}$ 为中纬度， $60^{\circ}\sim 90^{\circ}$ 为高纬度；贺兰山东麓位于 38°N 以北，地处中纬度地区，热量不充足，C 错误。西北地区冬夏季温差大，昼夜温差大，所以气温年较差和日较差都较大，D 错误。故选 B。

【点睛】贺兰山是我国一条重要的自然地理分界线，对银川平原发展成为“塞北江南”有着显赫功劳。它不但是我国河流外流区与内流区的分水岭，也是季风气候和非季风气候的分界线。

14. D 15. A

【解析】14. 根据我国干湿地区的划分，湿润地区的降水量在 800 毫米以上，半湿润地区的降水量在 400-800 毫米之间，半干旱地区的降水量在 200-400 毫米之间，干旱地区的降水量在 200 毫米以下。读图可知，图中①地降水量在 200-400 毫米之间，属于半干旱地区。故选 D。

15. 祁连山位于我国地势的第二级阶梯，与上海和杭州相比，海拔高，夏季气温低，这时种植“高原夏菜”的优势条件。故选 A。

【点睛】该题考查我国甘肃省的自然环境，读图分析即可。

16. D

【详解】从温度带划分来看，东北平原大部分处在中温带，故 A 项错误；读我国干湿区分布图可知，我国降水量自东南沿海向西北内陆递减，故 B 项错误；从温度带划分来看，北京位于暖温带，从干湿区分布来看，北京位于半湿润区，故 C 项错误；从温度带分布来看，东南丘陵位于亚热带，从干湿区分布来看，东南丘陵位于湿润区，故 D 项正确；故选 D。

17. D

【详解】东北三省是我国纬度最高的地区，这里也是我国黑土分布最广的地区，地势平坦，土地集中连片，适合大规模机械化耕作，生产效率高，是我国重要的商品粮基地，故选 D。

18. A 19. B

【解析】18. 东北地区的城市主要分布在交通干线沿线，其中沈阳、长春、哈尔滨都位于京哈线上，A 正确；森林资源丰富的地区大多位于山区，人口稀少，蒙古族集中分布区，纬度较高，气候寒冷，人口稀少，纬度较高的山谷地区气候寒冷，人口较少，BCD 错误；故选 A。

19. 由图例可知，赫哲族主要分布在三江平原地区，鄂伦春族主要分布在大、小兴安岭山林地带，B 正确，ACD 错误；故选 B。

【点睛】东北三省地形以平原和山地为主，东部为长白山地，北部为小兴安岭，西倚大兴安岭，在山地之间分布着东北平原，因此，人们常用白山、黑水来形容东北三省的山河大势。

20. A 21. B

【解析】20. 读图可知，图中 P 地是香港特别行政区，M 地是澳门特别行政区，故 A 正确。香港特别行政区、澳门特别行政区分别位于珠江口东、西两侧，与广东省相邻，故 B 错误。香港特别行政区邻深圳经济特区，澳门特别行政区邻深圳经济特区，故 C 错误。P 香港特别行政区经济以博彩旅游业为主，M 香港特别行政区地经济以转口贸易为主。故选 A。

21. 香港特别行政区与祖国内地有着密切的经济联系，其突出的优势表现在资金、技术、人才和先进的管理经验。劳动力资源是祖国内地的优势，故①③④正确，故选 B。

【点睛】香港特别行政区位于珠江口的东侧，北邻深圳。澳门特别行政区位于珠江口的西侧，北邻珠海，与 1999 年 12 月 20 日回归祖国。珠江三角洲位于广东省的东南部，毗邻港澳，与东南亚地区隔海相望，被称为我国的“南大门”，该地区依靠优越的地理位置、政策的优惠及人文因素的优势，重点发展了外向型经济。珠江三角洲和港澳的关系非常密切，其合作形式以“前店后厂”为基本模式。

22. B

【详解】长江三角洲地处江海交汇处，水运发达，故 A 正确。长江三角洲经济发展水平高，形成以上海为核心的长江三角洲城市群，故 B 错误。农业发达，是著名的“鱼米之乡”，故 C 正确。有周庄、乌镇、杭州西湖等著名景点，故 D 正确。故选 B。

【点睛】

23. A 24. B

【解析】23. 北京背靠群山，与河北省和天津市相邻，A 正确；属于温带季风气候，B 错误；位于华北平原西北角，不濒临海洋，C 错误；河流有结冰期，D 错误；故选 A。

24. 北京北依燕山、西临太行山，是全国的政治中心、文化中心，也是历史悠久的古城，①③⑥正确；沪宁杭工业基地是全国最大的综合性工业基地，北京位于京津唐工业基地，是北方最大的综合性工业基地，②错误；我国最大的城市是上海，④错误；上海沟通沿海经济带和长江沿江经济，⑤错误，B 正确，ACD 错误；故选 B。

【点睛】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。

25. D

【详解】由台湾岛水系图可以看出，该岛上大部分河流是自东向西注入台湾海峡，故 A 错误。台湾岛的地势是东部和中部高、西部低，故 B 错误。年平均气温南高北低，中间低四周高，故 C 错误。影响气温分布的主要因素是纬度和地势，纬度导致气温分布呈南高北低的特点，地势导致台湾呈中间低、四周低的特点，故 D 正确。故选 D。

26. (1)分布在沿海地区

(2)上海

(3) 珠江三角洲 毗邻港澳

(4)京沪

(5) ③ ①

(6)矿产资源丰富

(7)降低干扰风险

【分析】本题以我国四大工业基地分布示意图和部分铁路线分布图为材料，共设置七道小题，涉及我国主要工业基地的分布及其优势条件、我国主要铁路干线及铁路枢纽等内容，考查学生对相关知识的掌握情况。

【详解】（1）读图 1 可知，我国主要工业基地均分布在东部沿海地区，海陆交通便利。

（2）图 1 中③工业基地是我国最大的综合性工业基地沪宁杭工业基地，其核心城市是上海。

（3）图 1 中数字④代表的工业基地是珠江三角洲工业基地，位于我国东南沿海地区，海陆交通便利，毗邻港澳，有利于发展对外贸易。

（4）图 2 铁路线①是京沪线，连接了北京和上海两大城市，北京属于京津唐工业基地，上

海位于长江三角洲工业基地。

(5) 图 2 铁路线①是京沪线，经过的省会城市有济南和南京，北京、天津、上海是直辖市，铁路线②是京九线，经过的省会城市只有南昌，铁路线③是京广线，经过的省会城市有石家庄、郑州、武汉、长沙和广州，所以穿过省会城市最多的是铁路线③，穿过直辖市最多的铁路线是①。

(6) A 地所在工业基地是京津唐工业基地，位于我国北方地区，相对于 BC 两地，煤、铁等矿产资源非常丰富，有利于发展工业。

(7) A、B 两地修筑高铁多采用高架桥的方式——以桥代路，桥上通火车，桥下通汽车，主要使得桥面交通与地面交通产生相对隔离，降低其它交通工具干扰的风险。

27. (1) 青藏 地形地势 高寒 湟水

(2) 夏季高温多雨，冬季寒冷干燥 雨热同期

(3) B 受地形因素的影响，海拔高，气温低

(4) ③ 降水

【分析】本题以我国四大地理区域为材料，设置四个小题，涉及四大地理区域的判读、农业的发展、气候的特点等相关内容，考查学生对相关知识的掌握程度。

【详解】(1) 读图可知，B 位于青藏地区，地处我国地势第一阶梯，平均海拔位于 4000 米以上，该区与其他三个地区界线的主导因素是地形地势的影响，海拔高，气温低，气候高寒；青藏地区地高天寒，河谷地区海拔较低，气温较高，且有充足的水源，因此青藏地区的农作物主要分布在雅鲁藏布江谷地和湟水谷地。

(2) 读图可知，甲地地处北方地区，为夏季高温多雨，冬季寒冷干燥的温带季风气候；乙地位于南方地区，为夏季高温多雨，冬季温和少雨的亚热带季风气候，两地均雨热同期，适宜农作物生长。

(3) 根据所学知识可知，海拔高，气温低，受地形因素的影响，海拔每上升一百米，气温下降 0.6°C ，B 青藏地区海拔高，因此是夏季气温最低的地区。

(4) 读图可知，A 地位于西北地区，其传统民居为地处内蒙古高原的③蒙古包；①窑洞位于黄土高原，地处北方地区，②冰屋位于北极地区，④竹楼位于南方地区；南北方民居有“南尖北平”的差别，从自然条件分析主要是受当地降水多少的影响，南方降水多，尖顶利于雨水下泄。

28. (1) 俄罗斯

- (2) 大兴安岭 黑龙江 呈半环状的三带
- (3) 山地面积广 冬季寒冷而漫长
- (4) 冰雪文化特色，突出政府支持与市场运营相结合；产品创新与用户体验好。
- (5) 转型升级，产业结构多元化

【分析】本题以东北人擅长滑雪、哈尔滨旅游热的相关内容和东北地区略图为材料，共设置五道小题，涉及东北地区的邻国、地形、河流、气候等内容，考查学生对相关知识的掌握情况。

【详解】(1) 图中 A 是俄罗斯，位于东北地区北部，是世界上面积最大的国家。

(2) 图中 B 是大兴安岭，C 是黑龙江，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。

(3) 从地形方面来看，东北地区有大、小兴安岭和长白山等山脉，山地面积较广，为冰雪运动提供了很多场地；从气候方面来说，东北地区所处纬度高，气温较低，冬季寒冷而漫长。

(4) 一方面，哈尔滨依托其独特的地理位置和气候条件，打造了国际知名的冰雪节活动，如哈尔滨冰雪大世界、雪博会等，吸引了国内外游客前来体验冰雪艺术的魅力；另一方面，当地政府对旅游业的高度重视和支持体现在精心策划和组织各类文化旅游项目上，并且通过合理的价格策略维护市场秩序，确保游客体验；再一方面，不断创新和丰富旅游产品内容，举办多元化的群众文化活动，提供丰富的冰雪娱乐体验，同时注重提升服务质量，增强游客好感度，使得哈尔滨不仅成为冬季冰雪旅游的目的地，更成为一个综合性的文化旅游品牌。

(5) 各地应结合自身实际情况制定产业政策，转型升级，产业结构多元化，可以选择在原有产业基础上，引进更加现代的技术改进生产工艺，升级机械设备，提升信息化、智能化水平，从而提升生产质量和效率。使产业结构的重心从附加值较低、技术水平落后、粗放型发展的第一、二产业向更高级的第三产业转移。

29. (1) 广州 粤 南海

- (2) 亚热带季风气候
- (3) 外向
- (4) 水运
- (5) 抵御台风及强台风的侵袭；抗击海浪、风暴潮的洗礼；减轻泥沙淤塞、海水对设施的腐蚀等；

(6)促进香港、澳门和珠江三角洲三地的经济发展与融合，加快大湾区的经济发展。

【分析】本大题以珠江三角洲图、粤港澳大湾区及港珠澳大桥分布图为材料，涉及省级行政区、海洋国土、气候、港澳和大陆的联系、交通干线等相关内容，考查学生掌握课本知识的能力和综合思维的地理素养。

【详解】(1)读图可知，①是广州市，是广东省的省会，①所在省的简称是广东省，简称粤；海域④是南海，是我国最南部的海区。

(2)图中区域位于我国南方地区，主要的气候类型是亚热带季风气候，夏季高温多雨，冬季温和少雨。

(3)该地区濒临港澳、靠近东南亚，依据其独特的区位优势成为了我国对外开放前沿地带，主要发展了外向型经济。

(4)读材料分析可知，港珠澳大桥建成后，最有利于促进公路交通 运输方式的改善。大桥的建设采用桥梁、隧道、人工岛相结合，可以最大限度的避免大桥对水运和航空等交通运输方式的影响。

(5)港珠澳大桥位于我国南部沿海，临南海，是台风的主要分布地区，所以港珠澳大桥的设计和建造需要克服的自然困难有抵御台风及强台风的侵袭；抗击海浪、风暴潮的洗礼；减轻泥沙淤塞、海水对设施的腐蚀等。

(6)分析材料可知，港珠澳大桥开通可以促进香港、澳门和珠江三角洲三地的经济发展与融合，加快大湾区的经济发展。

30. (1) 台湾海峡 东海

(2)闽

(3) 甘蔗 稻米

(4) 环岛分布 地形因素 分布在西部平原

(5)有大量受过教育和培训的劳工；多优良海港，交通运输便利

(6)A

【分析】本大题以台湾岛位置图和台湾岛主要城市和铁路分布图为材料，涉及台湾省的地理位置、资源、地形、工业和居民等相关内容，考查学生掌握课本知识的能力和综合思维的地理素养。

【详解】(1)图中 A 位于福建省与台湾省之间，是台湾海峡，是我国东部航海线的必经之地。台湾海峡与东海的深度接近，比南海的深度要小得多，故台湾海峡属于东海。

(2) 图中的 B 省与台湾省隔台湾海峡相望是福建省，简称是闽，台湾省早期的很多居民来自该省，说着一样的方言-闽南语，具有相同的风俗习惯。

(3) 北回归线穿过台湾岛的中南部，主要为亚热带季风气候和热带季风气候，水热条件优越，适宜大面积种植甘蔗等糖料作物，因此被称为“东方甜岛”。台湾岛西部平原与沿海平原，土壤肥沃，气候适宜，加上得天独厚的充足水资源，适宜大面积种植水稻，故有“海上米仓”之称。

(4) 由于台湾岛地形复杂，中央山脉横贯全岛，沿海地区地形相对平坦，因此铁路线沿海环岛分布，从自然条件考虑，其主要影响因素是地形。台湾地形以山地为主，平原分布在西部地区，因此台湾省的工业和城市主要分布在西部平原。

(5) 从 20 世纪 60 年代开始，台湾利用自身的一些优势条件，重点发展出口加工工业，形成了“进口-加工-出口”型的经济，工业产品在出口贸易中的比重稳步上升。工业的发展带动了台湾经济的快速发展；台湾出口导向型经济发展的有利因素是：有大量受过教育和培训的劳工，劳动力资源丰富，海岛多优良海港，交通运输便利，吸收外国资本，大力建设出口加工区等。

(6) 台湾是中国不可分割的领土，海峡两岸交流的基础是台湾很多出版物使用汉字，台湾大多数居民使用闽南话，台湾很多居民的祖籍是福建和广东，汉族约占 97%；台湾旅游资源丰富不属于海峡两岸交流的基础。①②③正确，故选 A。