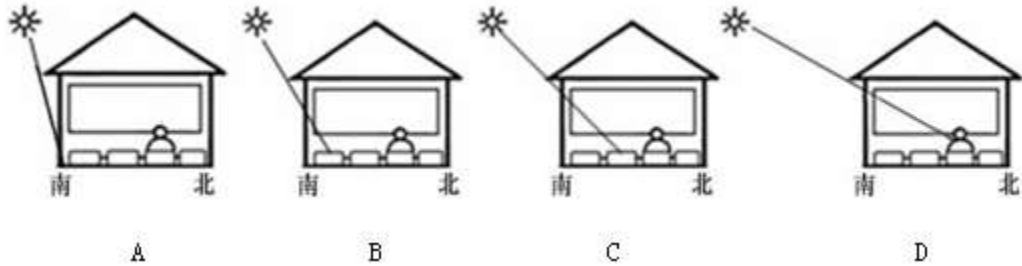


2015 年山东省烟台市中考真题地理

一、选择题（本大题共 30 个小题，每小题只有一个正确答案，每小题 2 分，共 60 分）

烟台的小明善于观察，一年中，他在不同时期观察并记录了当地正午时刻教室内的光照情况（如图所示），据图回答 1 - 2 题。



1. 四幅图中有一幅是冬至日的记录图，该图是（ ）

- A. A 图
- B. B 图
- C. C 图
- D. D 图

解析：本题考查不同季节的太阳高度大小。冬至日，太阳高度最小，图中所示 D 图的太阳高度最小，故 D 符合题意。

答案：D

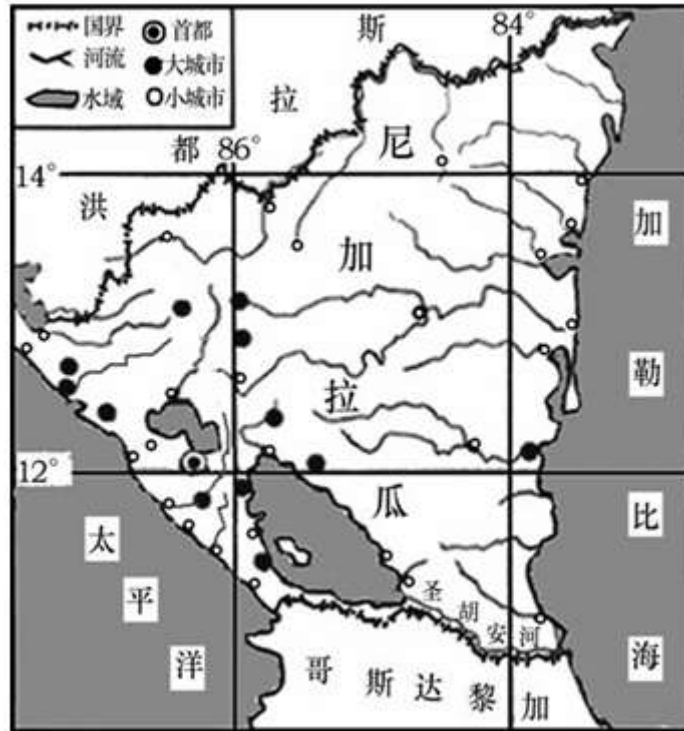
2. 图示光照现象（ ）

- ①是由地球自转运动引起的
 - ②是由地球公转运动引起的
 - ③与太阳直射点的移动有关
 - ④与太阳的东升西落有关
- A. ①③
 - B. ①④
 - C. ②③
 - D. ②④

解析：本题主要考查昼夜长短变化和四季形成的基本原理。图中所示不同季节正午太阳高度大小不同，该现象是由地球公转运动引起的，与太阳直射点的移动有关，夏季正午太阳高度最大，冬季正午太阳高度最小。

答案：C

如图是尼加拉瓜河流与城市分布图，据图回答 3 - 4 题。



3. 该国地震时有发生, 还有大量的火山遗迹分布, 根据上述现象推测, 不可信的是该国()

- A. 地壳比较活跃
- B. 地壳比较稳定
- C. 处于板块边缘
- D. 火山活动可能会诱发地震

解析: 根据尼加拉瓜的海陆位置可知, 尼加拉瓜位于美洲板块与太平洋板块的交界处, 地壳比较活跃, 多火山、地震。

答案: B

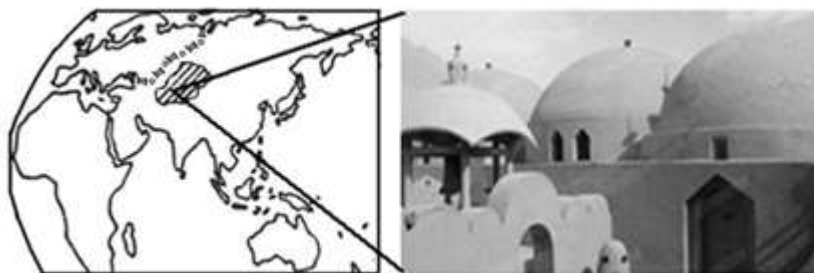
4. 关于该国的推测, 不正确的是()

- A. 位于北半球和西半球
- B. 位于低纬度地区
- C. 东部经济比西部发达
- D. 河流多属于外流河

解析: 图中所示尼加拉瓜的西部地区大城市分布较多, 可以看出该国家的西部比东部发达, 选项 C 叙述错误, 符合题意, 选项 ABD 叙述正确, 不符合题意。

答案: C

李老师出国考察, 在图示阴影区某地拍摄了一张传统民居照片, 据图回答 5 - 6 题。



5. 图示阴影区位于（ ）

- A. 欧洲
- B. 亚洲
- C. 非洲
- D. 大洋洲

解析：世界各地民居的建筑风格有很大的不同，这与当地的自然环境有很大关系，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。读图分析可知，图中所示的是西亚地区的民居，其特点是墙厚，窗户小，墙厚有利于隔热，窗户小有利于减少风沙的侵入。西亚属于亚洲。

答案：B

6. 根据该地传统民居的形态特点，推知当地居民可能信奉（ ）

- A. 基督教
- B. 伊斯兰教
- C. 佛教
- D. 道教

解析：读图可得，该地传统民居的特点是墙厚、窗小，并且具有伊斯兰风格，该地位于西亚地区，因为该区域大部分属于热带沙漠气候，气候终年炎热干燥，民居墙厚、窗小，有利于隔热和减少风沙的侵入；西亚或北非地区大多是阿拉伯民族，主要信仰伊斯兰教；故选项B符合题意。

答案：B

读东京城市发展与人口增长柱状图回答7-9题。

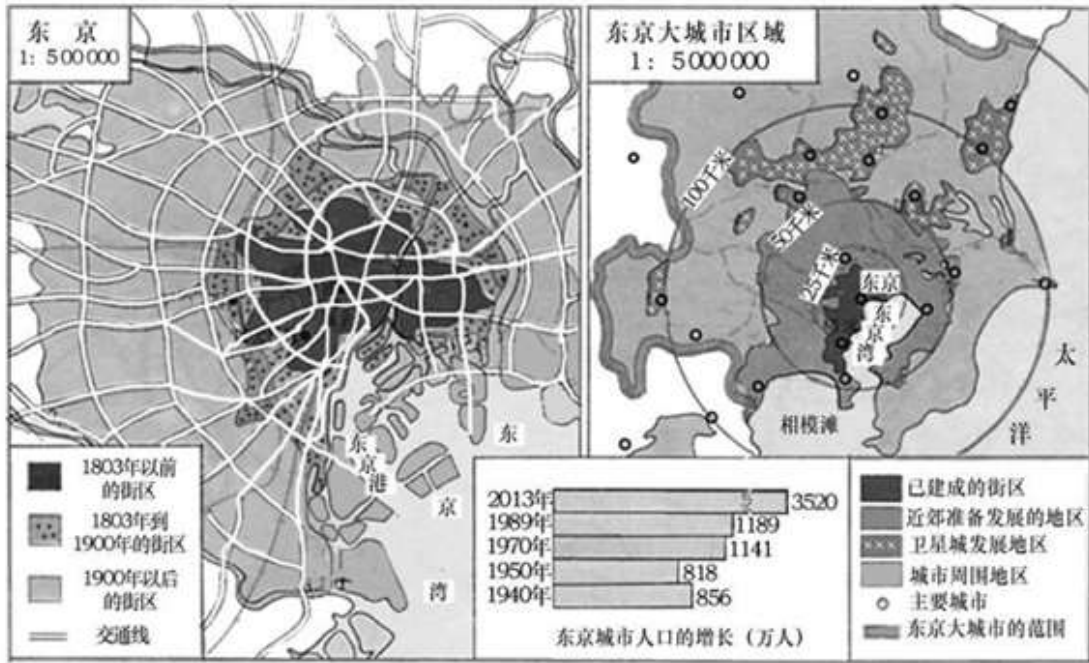


图 1

图 2

7. 比较两图，下列说法正确的是 ()

- A. 图 1 的比例尺小
- B. 图 1 显示的内容更简略
- C. 图 2 显示的范围更大
- D. 都无法计算出图中任意两地间的距离

解析：本题考查的是比例尺的大小和表示范围大小之间的关系。在图幅相同的情况下，比例尺越大，表示的范围越小，内容越详细；比例尺越小，表示的范围越大，内容越简略；图 1 比例尺为 1:500000，图 2 比例尺为 1:5000000，图 2 的比例尺小于图 1 的比例尺，故图 2 的范围大于图 1 的范围。

答案：C

8. 据图 1 归纳东京交通路线的分布特点，最合理的是 ()

- A. 呈环状分布
- B. 呈放射状分布
- C. 呈方格状分布
- D. 呈环状加放射状分布

解析：日本首都东京地处关东平原南端、东京湾西北岸，是全国政治、经济、文化和交通中心，人口约 1329 万。如图东京交通路线呈环状加放射状的分布特点，有效缩短城郊交通的距离，缓解城区交通压力。

答案：D

9. 据图判断，下列说法不正确的是 ()

- A. 东京城市人口逐年持续增长
- B. 东京的城市范围不断扩大
- C. 东京周围的耕地不断地被占用
- D. 东京的海陆位置比较优越

解析: 东京是日本的首都, 是一个国际化大都市, 城市发展十分迅速。由图示信息可以看出, 东京市的人口在 1960 年出现减少, 故 A 项错误, 符合题意要求; 东京用地规模不断扩大, 耕地不断被占用; 东京地处日本最大的关东平原之上, 濒临东京湾, 海陆位置十分优越。故 B、C、D 选项正确, 不符合提议要求。

答案: A

读图, 回答 10 - 11 题。



10. 据图推测, 下列说法不正确的是 ()

- A. 当地冬季寒冷漫长
- B. 当地森林资源丰富
- C. 当地运输方式多样
- D. 当地人口比较稀疏

解析: 读图可知, 当地人穿毛皮服装, 交通工具是狗拉雪橇, 有大面积的亚寒带针叶林, 气候寒冷, 不适宜人口生存, 人口稀少。

答案: C

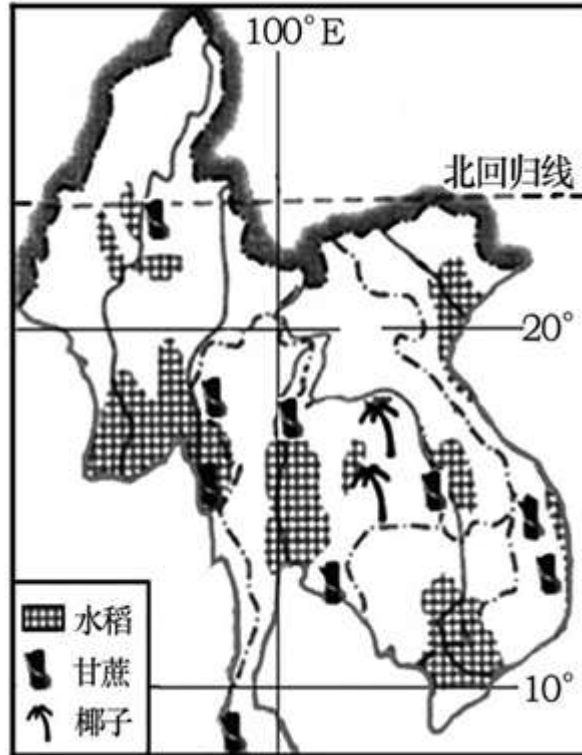
11. 如果在当地发展旅游业, 下列项目或产业不能体现当地特色的是 ()

- A. 山珍食材小吃店
- B. 狗拉雪橇穿雪原
- C. 林海设营觅野踪
- D. 木屋畅饮酥油茶

解析: 读图可得, 所示的是西伯利亚地区亚库特人的生活, 该地气候寒冷, 人们穿毛皮服装, 森林丰富, 住木屋, 乘坐的交通工具是狗拉雪橇, 酥油茶是我国青藏地区的特产。

答案: D

如图是中南半岛部分地区水稻分布图, 据图回答 12 - 13 题。



12. 据图归纳水稻的分布特点，最合理的是（ ）

- A. 分布在沿海地区
- B. 分布在内陆地区
- C. 分布在河流沿岸
- D. 整体分散，局部集中

解析：本题考查东南亚农作物的分布。读图可得，东南亚的水稻主要分布在河流沿岸，该地区地形平坦，水源充足。

答案：C

13. 水稻的生长需要高温多雨的环境，图中能够支撑水稻在该地区大面积种植的信息是（ ）

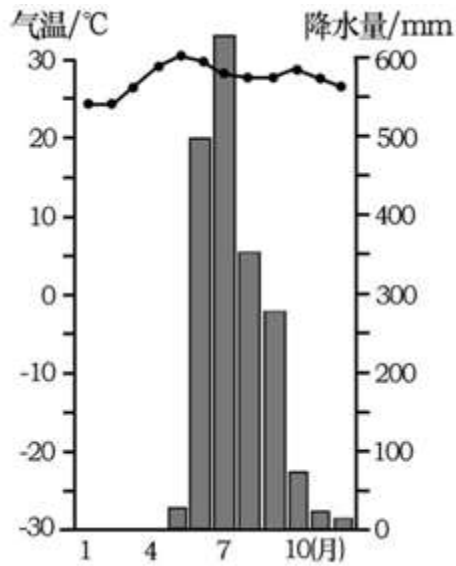
- ①海陆兼备的地理位置
- ②地处北回归线和赤道之间
- ③有热带经济作物甘蔗和椰子分布
- ④北高南低的地势特点

- A. ①③
- B. ①④
- C. ②③
- D. ②④

解析：本题考查东南亚的农作物。图中所示东南亚地处北回归线和赤道之间且有热带经济作物甘蔗和椰子分布，说明东南亚主要位于热带，气候湿热，适宜种植水稻。

答案：C

今年 5 月，印度大部分地区持续高温，东南部一些地区的最高气温甚至达到 48℃ 以上，部分地区因高温已导致上千人死亡，读印度孟买的气温曲线和降水柱状图回答 14 - 15 题。



14. 读图可知孟买的气温和降水变化特点是 ()

- ①全年高温
- ②全年温和
- ③降水量年际变化大
- ④降水量季节变化大

- A. ①③
- B. ①④
- C. ②③
- D. ②④

解析：本题考查南亚的气候。读“孟买各月的气温、降水量分配图”可知：(1)孟买的气温特点是终年高温。(2)孟买的降水量集中在6~9月，季节变化大，属于热带季风气候。

答案：B

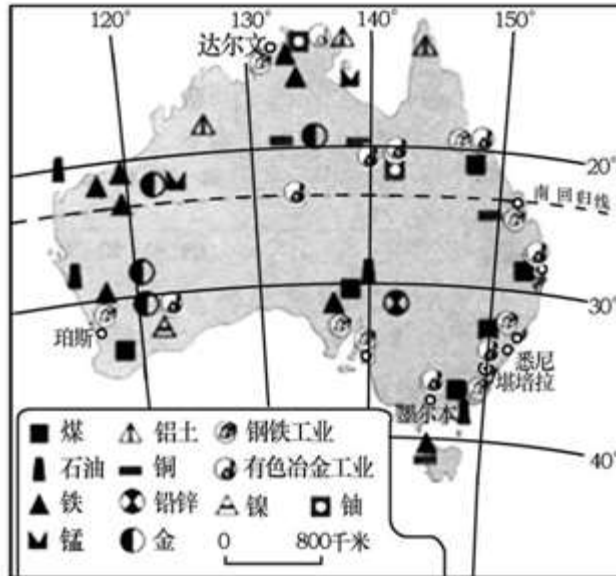
15. 造成印度今年5月持续高温现象的原因可能是 ()

- A. 西南季风来得晚，势力弱
- B. 西南季风来得早，势力强
- C. 东北季风来得晚，势力弱
- D. 东北季风来得早，势力强

解析：本题考查南亚的气候。印度热带季风气候最显著的特征是一年可分为三季。其中3至5月的热季，西南季风尚未来临，高温少雨，6至10月受西南季风的影响，进入雨季。而如果5月持续高温，则说明西南季风势力弱，来得晚，容易形成旱灾。

答案：A

如图是澳大利亚矿产资源与工业分布图，据图回答16-17题。



16. 上海某企业（约 31°N , 121°E ）进口的铁矿主要来自澳大利亚北部的达尔文港，据图判断达尔文港位于上海的（ ）

- A. 东北方向
- B. 西北方向
- C. 西南方向
- D. 东南方向

解析：本题考查了经纬网的判读。在经纬网上，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；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；读图可知，达尔文港的经纬度约是（ 130°E , 12°S ），上海的经纬度约是（ 31°N , 121°E ），纬线指示东西方向，经线指示南北方向，因此达尔文港位于上海的东南方向；故选项 D 符合题意。

答案：D

17. 澳大利亚的矿产开采地多分布在沿海地区，内陆相对较少，下列有关这种差异的说法最不可信的是（ ）

- A. 沿海矿产埋藏浅，易开发
- B. 沿海附近采矿，便于出口
- C. 内陆环境恶劣，开采难度大
- D. 内陆人口分布少，缺乏开采劳动力

解析：本题考查澳大利亚的矿产开采。澳大利亚的矿产开采地多分布在沿海地区，内陆相对较少，其原因是沿海附近采矿，便于出口，内陆地区主要属于热带沙漠气候，环境恶劣，开采难度大，内陆人口分布少，缺乏开采劳动力，选项 A 叙述错误，符合题意。

答案：A

2013 年，中国政府提出建立亚洲基础设施投资银行，截止到 2015 年 4 月 15 日，有中国、印度、英国、法国、德国等 57 个国家称为亚投行意向创始成员国，亚投行的总部设于中国的首都，如图阴影表示亚投行意向创始成员国的分布，据此回答 18 - 20 题。



18. 亚投行的建立将会使各成员国之间（ ）

- ①加强合作与联系
- ②消除经济发展水平的差别
- ③加强“南南合作”和“南北合作”
- ④实现资源和资金共享

- A. ①③
- B. ①④
- C. ②③
- D. ②④

解析：亚投行的建立有利于增强各国的经济实力和综合国力，有助于完善亚洲地区的融资机制，搭建亚洲地区基础设施投资专门投融资平台，促进各成员国之间的交流与合作；亚投行成员中，既有英国、法国、意大利、澳大利亚等发达国家，也有中国、印度等发展中国家，因此既加强“南南合作”，也加强了“南北合作”；符合当今时代的主题；亚投行是一个融资平台，不可能消除各国经济发展水平的差别，故②不正确；亚投行是资金共享，但不是资源共享，故④不正确；结合题意，选项 A 符合。

答案：A

19. 图中显示没有成为亚投行意向创始成员国的国家是（ ）

- A. 俄罗斯
- B. 美国
- C. 巴西
- D. 澳大利亚

解析：图中显示没有成为亚投行意向创始成员国的国家是美国，该国家位于北美洲。

答案：B

20. 亚投行总部所在地的行政区简称是（ ）

- A. 粤
- B. 闽
- C. 京
- D. 沪

解析：亚投行的总部设于中国的首都即北京市，其简称是京。

答案：C

学习地理掌握一定的方法很重要，例如，我们要学习烟台地理，首先要确定烟台的地理位置，就这种学习方法回答 21 - 22 题。

21. 确定地理位置能首先帮助我们推断出烟台的（ ）

- A. 自然环境特点
- B. 聚落分布特点
- C. 人口分布特点
- D. 民俗文化特点

解析：确定烟台的地理位置要从纬度位置、海陆位置进行分析，而纬度位置、海陆位置是决定一个地区气候特点的主要因素，因此确定地理位置能首先帮助我们推断出烟台的自然环境特点。

答案：A

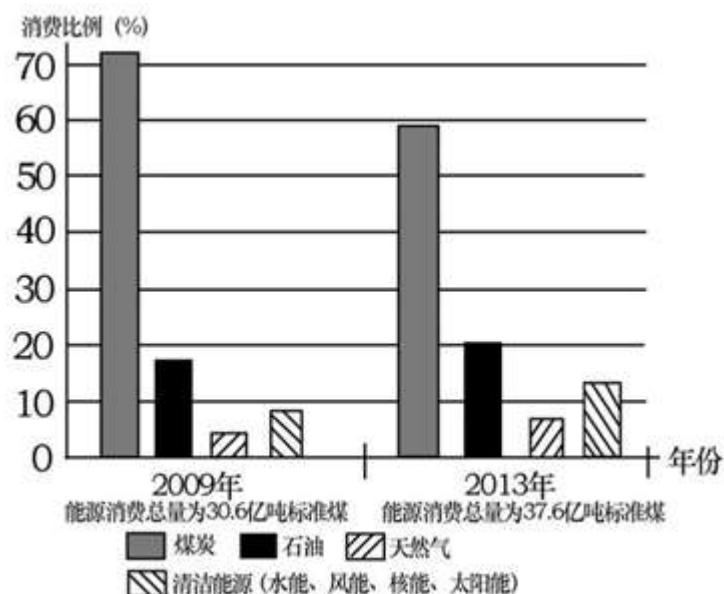
22. 如果我们想继续查找烟台蓬莱国际机场的具体位置，则最好选用（ ）

- A. 烟台市地形图
- B. 烟台市气候图
- C. 烟台市交通图
- D. 烟台市政区图

解析：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。如果我们想查找烟台蓬莱国际机场的具体位置，则最好选用烟台市交通图。

答案：C

如图是我国 2009 年和 2013 年能源消费结构柱状图，据图回答 23 - 24 题。



23. 比较 2009 年和 2013 年能源消费状况，下列说法不正确的是（ ）

- A. 能源消费都以煤炭为主

- B. 非可再生能源的消费比例都在减少
- C. 能源消费总量总体增加
- D. 清洁能源的消费呈现增长的趋势

解析：A、煤炭是我国第一大能源，如图 2009 年占全国能源生产和消费总量的 70%以上，2013 年占全国能源生产和消费总量的 60%左右。故 A 不符合题意；B、从图中可以看出，2009 年到 2013 年非可再生资源中煤炭的消费比例在减少，而石油和天然气的消费比例在增加。故 B 符合题意；C、从图中可以看出，2009 年我国能源消费总量是 30.6 亿吨，而 2013 年能源消费总量是 37.6 亿吨，消费总量总体增加。故 C 不符合题意；D、从图中可以看出，2009 年到 2013 年清洁能源的消费比例由 8%增长到 12%左右。故 D 不符合题意。

答案：B

24. 下列能源产业的发展最有利于改善生态环境的是（ ）

- A. 煤炭的开采与加工
- B. 石油的开采与加工
- C. 天然气的开采与加工
- D. 太阳能的开发与应用

解析：太阳能属于可再生的洁净能源，太阳能的开发与使用最有利于改善生态环境。

答案：D

25. “据新浪财经报道，预计到 2017 年，中国将成为世界上使用工业机器人最多的国家。”

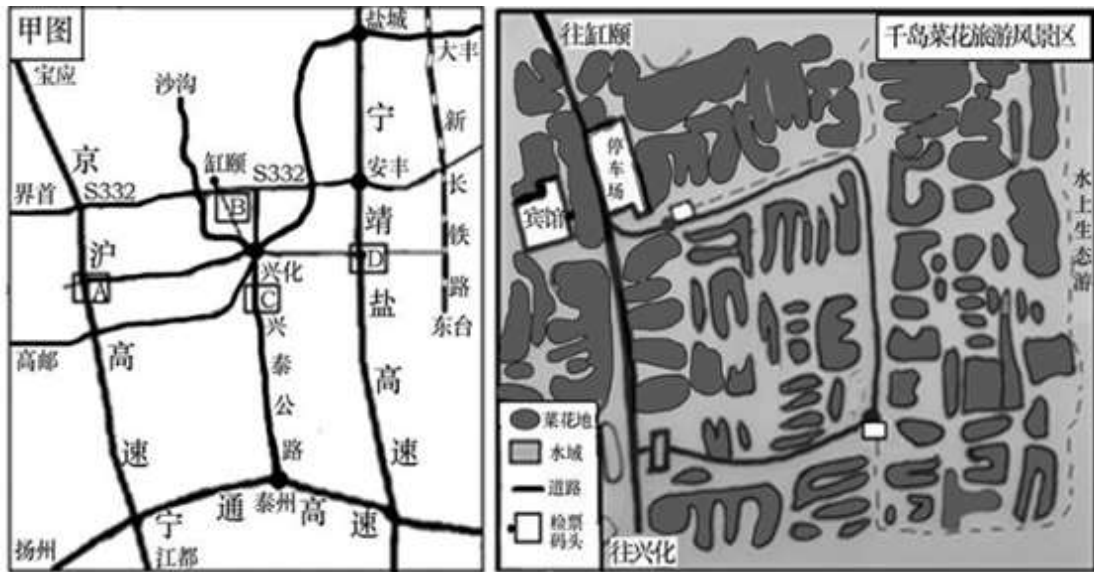
工业机器人的增多给我国带来的影响，下列说法不准确的是（ ）

- A. 将提高工业创造水平
- B. 将提高劳动生产率
- C. 将促进高新技术的应用
- D. 将缓解劳动力过剩的现象

解析：工业机器人对于中国产业的转型升级将会带来系统性影响，提高工业创造水平，工业机器人的使用推动支柱产业的发展升级，提高劳动生产率。机器人的快速发展必然给中国劳动力市场带来强烈冲击，产生劳动力过剩现象。

答案：D

今年 4 月中旬，烟台的小明一家人开车过淮河，经盐城、安丰到千岛菜花旅游风景区，在景区内，他们在小船上吃着米饭和鲜鱼，听着当地的特色曲调，陶醉在油菜花海，如图是小明带回来的参观资料，据此回答 26 - 28 题。



26. 小明一家的行车路线经过了甲图中的 ()

- A. 宁靖盐高速
- B. 宁通高速
- C. 京沪高速
- D. 新长铁路

解析：江苏宁靖盐高速公路南起靖江市境内的宁通高速公路与锡澄高速公路，北到盐城市新兴镇境内的 204 国道；读图分析可知，烟台的小明一家人开车过淮河，经盐城、安丰到千岛菜花旅游风景区，经过了甲图中的宁靖盐高速公路；故选项 A 符合题意。

答案：A

27. 千岛菜花旅游风景区位于甲图中的 ()

- A. A 地
- B. B 地
- C. C 地
- D. D 地

解析：米饭、鲜鱼、油菜位于南方地区，根据小明一家人开车路线可知，千岛菜花旅游风景区位于甲图中的 C 地，

答案：C

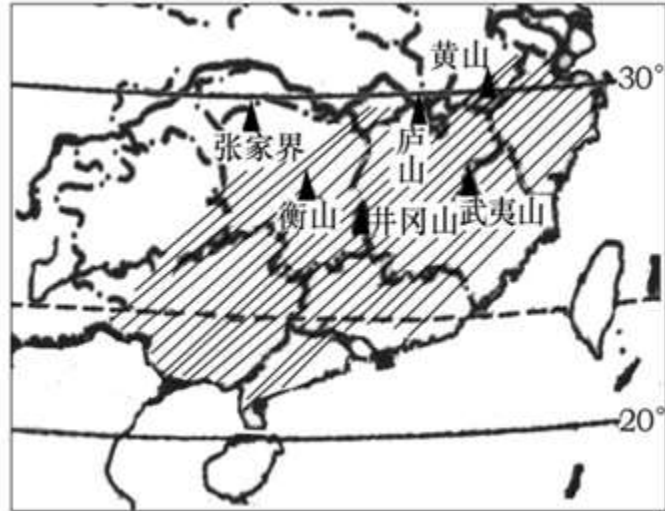
28. 小明回来后向同学们谈了旅游感受，他的感受不可信的是 ()

- A. 风景区位于我国南方地区
- B. 风景区有“鱼米之乡”的特色
- C. 风景区的特色曲调是信天游
- D. 风景区的开发促进了当地经济发展

解析：我国南方地区的主要农作物有水稻、油菜、甘蔗，所以小明游览的风景区位于南方地区，南方地区大部分属于亚热带季风气候，夏季高温，有“鱼米之乡”之称，风景区开发带动旅游业和经济的发展，信天游是黄土高原地区的曲调。故选项 C 符合题意。

答案：C

如图是我国局部地区示意图，据图回答 29 - 30 题。



29. 图中阴影地区的主要地形为 ()

- A. 平原
- B. 盆地
- C. 丘陵
- D. 高原

解析：图中阴影区域主要是指东南丘陵地区，位于我国的南方地区。

答案：C

30. 图中阴影地区 ()

- ①多滑坡、泥石流灾害
- ②河流冬季有结冰现象
- ③适宜种植小麦、玉米
- ④适宜发展旅游业

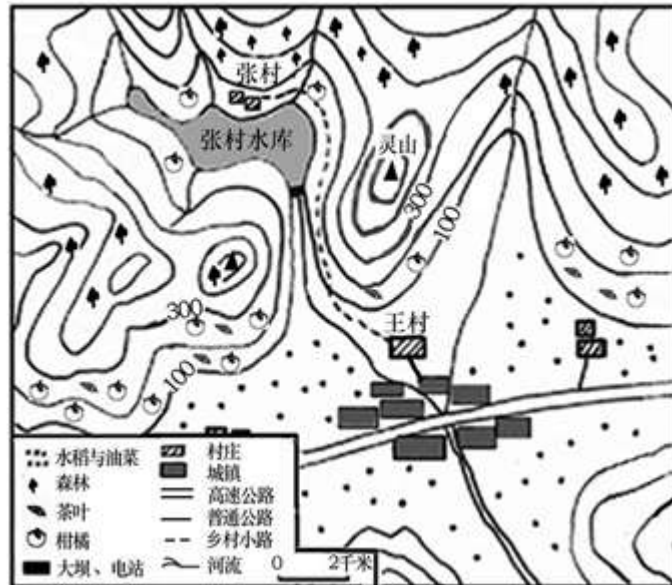
- A. ①③
- B. ①④
- C. ②③
- D. ②④

解析：图中的阴影区位于东南丘陵，多滑坡、泥石流现象，河流冬季不结冰，主要的农作物是水稻，图中所示旅游景点较多，适宜发展旅游业。

答案：B

二、非选择题（共 40 分）

31. 暑假期间，小玲到王村看望姥姥，并在当地开展了一些活动，如图是姥姥家周围地区等高线地形图，据图回答问题。



- (1) 小玲姥姥家可能位于我国四大地区中的_____地区。
- (2) 小玲估算得出图中灵山和王村的温差一般不会超过 4℃，请说出估算理由。
- (3) 小玲在张村活动时，觉得张村几十户人家在此建村有它的优越性，这种优越性体现在_____（双项选择）。
 - A. 位于阳坡，山清水秀
 - B. 临近水库，航运便利
 - C. 地形平坦，耕地面积大
 - D. 依山傍水，空气清新
- (4) 张村近几年利用水库发展了不少产业，增加了村民收入，请说出张村利用水库发展的产业。（写出一种即可）
- (5) 尽管王村有优越的粮食生产条件，但随着城镇的发展，王村在城郊农田发展了蔬菜和肉禽蛋奶等产业，指出王村在城郊发展蔬菜和肉禽蛋奶等产业的有利条件。

解析：(1) 根据图中农作物的名称可判断，小玲姥姥家位于南方地区。

(2) 灵山的海拔为 500 - 600 米，王村海拔低于 100 米，相对高度为 400 - 600 米，根据海拔每升高 100 米气温下降 0.6℃ 得出，两地温差为 2.4℃ - 3.6℃。

(3) 张村在此建村的优越性为：位于阳坡，山清水秀；依山傍水，空气清新。

我国江南地区属于亚热带季风气候，发展粮食生产的有利自然条件有地形平坦、水热资源充足，气候温和湿润。

(4) 利用水库可以发展水产养殖、渔业等产业。

(5) 王村在城郊发展蔬菜和肉禽蛋奶等产业，有广阔的消费市场，蔬菜应种植在地形平坦、靠近居民区的地区。

答案：(1) 南方

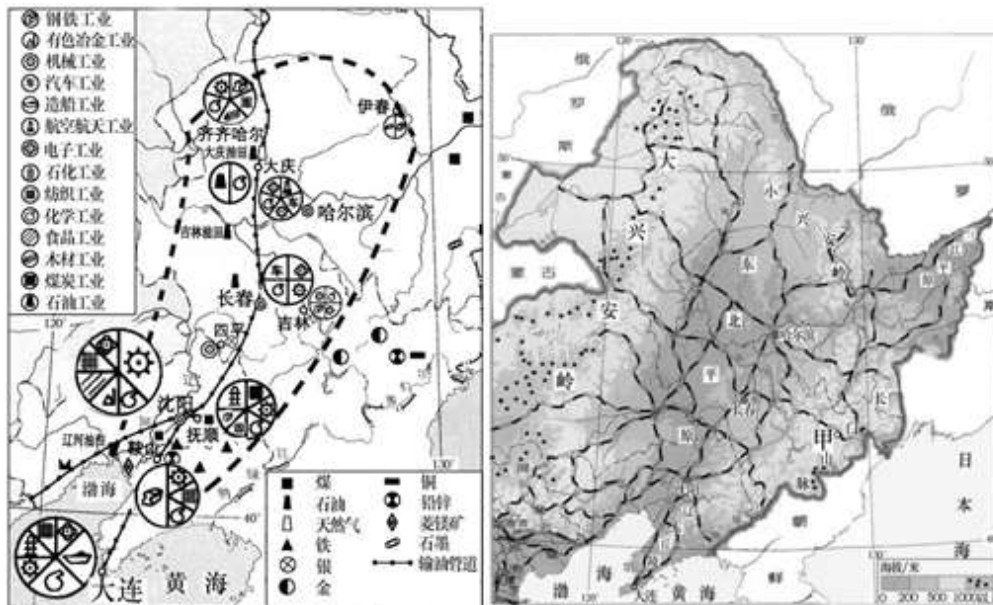
(2) 两地相对高度为 400 - 600 米，温差为 2.4 - 3.6℃。

(3) AD

(4) 渔业。

(5) 地形平坦，消费市场大。

32. 小明和同学们利用东北三省相关资料探究影响交通和工业分布的因素，据图回答问题。



东北三省局部地区主要矿产资源和工业分布图 1 东北地区主要地形区域铁路分布图 2

一、探究影响交通分布的因素

(1) 图 1 中甲地位于长白山山脉腹地，海拔千米以上，地形复杂，但是人们仍然把铁路修到了这里，对照图 2 说出其主要原因是什么？

二、探究影响工业分布的因素

(2) 图 1 中的虚线内是工业城市比较集中的区域，结合图 2 分析这里工业城市比较集中的原因。

(3) 读图 1 可知造船工业是大连市的主要工业部门之一，大连市发展造船工业与它的地理位置有关，请说出它处于什么样的地理位置。

(4) 图 1 中的中俄输油管道纵贯东北三省，它对沿线城市的发展起到了促进作用，大量油气资源的输入对沿线城市带动明显的工业部门是什么？

三、结论

(5) 通过探究，小明和同学们得出东北三省铁路分布比较稠密与其资源和环境有关的结论，对此你同意吗？

(6) 从上述探究中可以得出_____（两项选择）。

- A. 环境对交通分布的影响是决定性的
- B. 资源对工业分布的影响是决定性的
- C. 科学技术对交通分布的影响越来越重要
- D. 影响工业分布的因素是多样的。

解析：读图分析可知：

(1) 长白山区森林资源丰富，是我国的森林宝库，建国初期修铁路是为了开采该地的森林资源，支援国家建设。

(2) 图 1 中的虚线内是工业城市比较集中的区域，这里工业城市比较集中的原因是：矿产资源丰富，铁路运输交通便利，在此基础上形成了我国最大的重工业基地。

(3) 大连市既临渤海，又临黄海，是我国重要的海港，因此发展造船工业条件优越。

(4) 大量油气资源的输入对沿线城市带动明显的工业部门是石油工业及相关的化学工业。

(5) 通过探究，小明和同学们得出东北三省铁路分布比较稠密与其资源和环境有关是正确的；东北三省的矿产资源丰富的地区、森林资源丰富的地区，为了开采资源一般铁路密集。

(6) 从上述探究中可以得出：资源对工业分布的影响是决定性的，东北地区的工业大多属于

资源型；当然影响工业分布的因素是多样的，主要有资源、交通、市场、劳动力等，以及技术和国家政策等。

答案：(1) 白山区森林资源丰富，是我国的森林宝库，建国初期修铁路是为了开采该地的森林资源，支援国家建设。

(2) 矿产资源丰富，铁路运输交通便利。

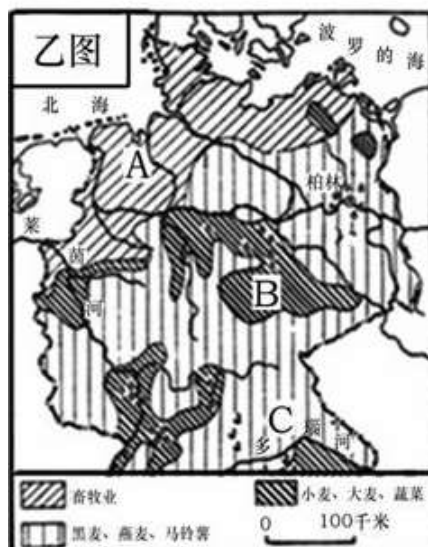
(3) 大连市既临渤海，又临黄海，是我国重要的海港。

(4) 石油工业及相关的化学工业。

(5) 同意。

(6) BD

33. 随着“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”规划的提出，许多国际都积极参与。德国某牧场主马丁想到中国来发展，暑期，他沿着“丝绸之路经济带”的路线（甲图）来中国考察，据图回答问题。



(1) 马丁的牧场面积大，牧草高，畜牧业发达，根据描述，说出马丁的牧场位于乙图 A, B, C 三地中的哪一地？分析这里发展畜牧业与当地气候的关系。

(2) 马丁来到新疆某地（丙图），品尝了香梨、西瓜和葡萄，觉得这些瓜果非常甜，他还看到许多绿洲农业翠绿，于是他想引进优良畜种，在此投资发展畜牧业，但得到的答复是绿洲不允许发展畜牧业，可以发展粮食种植业，据此回答：

①新疆瓜果甜度高的原因。

②绿洲不允许发展畜牧业，可以发展粮食种植业的理由是_____（多项选择）。

A. 在绿洲应该优先发展粮食种植，以满足人们的粮食需求

B. 在绿洲发展粮食种植业比发展畜牧业更重要

C. 发展畜牧业会挤占耕地，危及当地的粮食安全

D. 保护耕地是我国的一项基本国策

(3) 在中国考察期间，马丁感觉沿途的景观变化很大，自然景观由荒漠开始，向东绿色逐渐增多，林草也越来越葱郁，形成这种景观变化的主要原因是什么？

解析：(1) 马丁的牧场位于乙图中 A 地，该地属于温带海洋性气候，适宜发展畜牧业。

(2) 新疆棉花以其纤维长、色泽好、品级高、总量大而闻名于国内外，主要是受新疆维吾尔自治区的光、热、土等自然条件的影响。新疆光照强，降水少，云量小，所以光照充足，昼夜温差大，瓜果营养物质消耗少，糖分积累多，故瓜果很甜。

绿洲不允许发展畜牧业，可以发展粮食种植业的理由是在绿洲应该优先发展粮食种植，以满足人们的粮食需求，在绿洲发展粮食种植业比发展畜牧业更重要，保护耕地是我国的一项基本国策。

(3) 西北地区自西向东自然景观由荒漠开始，向东绿色逐渐增多，林草也越来越葱郁，形成这种景观变化的主要原因是降水量逐渐增加。

答案：(1) A；该地属于温带海洋性气候，适宜发展畜牧业。

(2) 新疆光照强，降水少，云量小，所以光照充足，昼夜温差大，瓜果营养物质消耗少，糖分积累多，故瓜果很甜。 ABD

(3) 降水量逐渐增加。