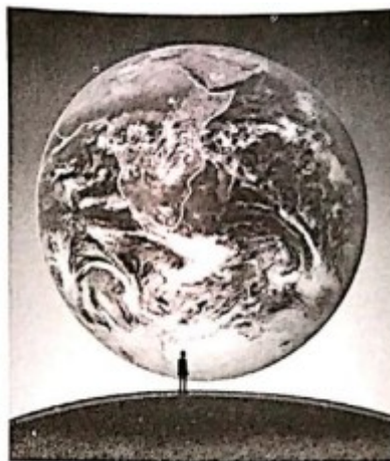


## 2019年江苏省苏州市中考地理试卷

号	一	二	三	四	总分
得分					

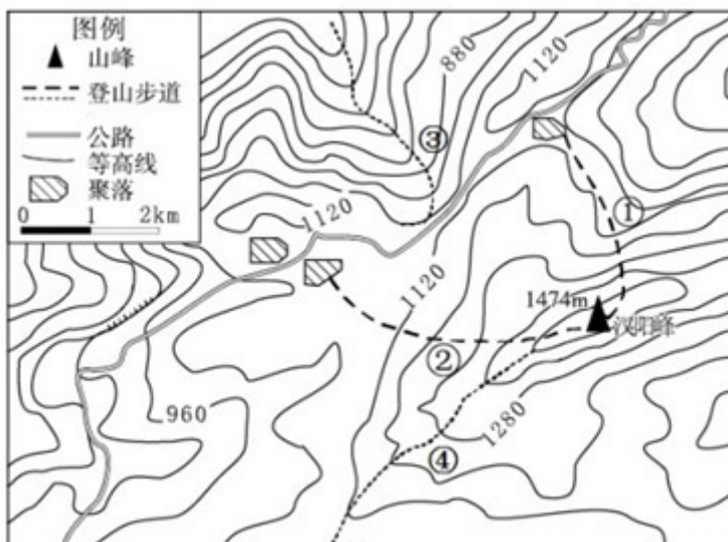
### 一、单选题 (本大题共 26 小题, 共 52.0 分)

如图是微信启动画面, 图中的地球照片是宇航员 1972 年 12 月 7 日在太空中拍摄的。读图回答下列题。



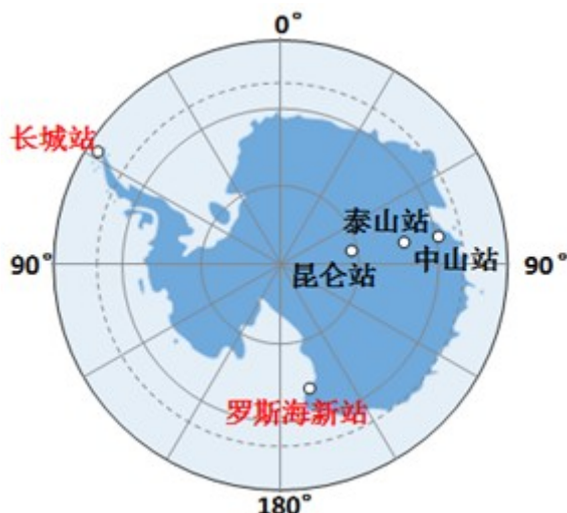
1. 照片中正对我们的大洲是\_\_\_\_\_, 拍摄时该大洲南部处于\_\_\_\_\_季。( )  
 A. 亚洲, 冬      B. 北美洲, 夏      C. 非洲, 夏      D. 亚洲, 秋
2. 照片中云的颜色越白表示 ( )  
 ① 云层越薄      ② 云层越厚      ③ 可能是晴朗天气      ④ 可能是阴雨天气  
 A. ①③      B. ①④      C. ②③      D. ②④

读我国东南地区某区域图, 回答下列题。



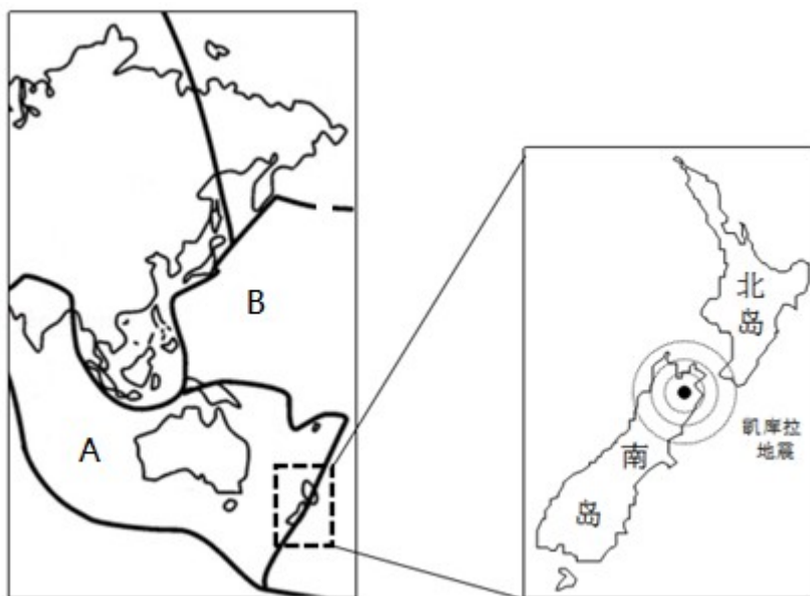
3. 综合考虑道路的长度和坡度, 图中较适合老年人登山的线路是 ( )  
 A. ①                      B. ②                      C. ③                      D. ④
4. 图中公路选线的特点是 ( )  
 A. 通往主峰                      B. 多沿山谷穿行  
 C. 多与等高线平行                      D. 与聚落相距较远

2018年2月7日, 中国第五个南极科考站罗斯海新站正式选址奠基。读图回答下列题。



5. 罗斯海新站位于长城站的 ( )  
 A. 东北方向                      B. 东南方向                      C. 西南方向                      D. 西北方向
6. 关于南极地区的叙述, 正确的是 ( )  
 A. 我国所有的南极科考站都位于南极圈以南  
 B. 南极科考时间多为每年的5月至10月  
 C. 南极地区素有“冰雪高原”和“风库”之称  
 D. 南极洲年平均降水量极少, 淡水资源缺乏

据英国《卫报》报道, 2016年发生的7.8级凯库拉大地震, 不仅使新西兰一些地区的地表上升了8米, 而且把新西兰的南岛、北岛拉近了5米, 研究人员称, 南岛向北移动的趋势还将持续数年。读图, 回答下列题。



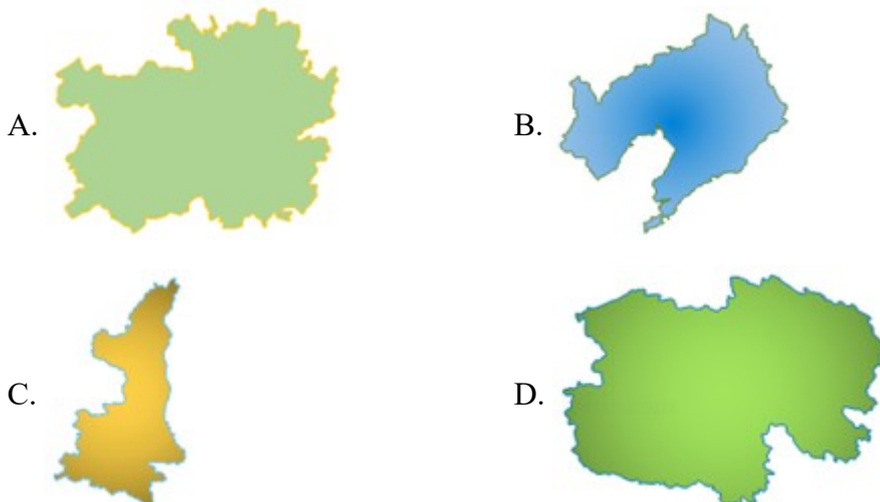
7. 新西兰一些地区的地表上升以及南岛和北岛距离拉近, 主要是由于 ( )

- A. 人类活动      B. 海平面上升      C. 地壳运动      D. 地球自转
8. 图中字母 A、B 代表的板块分别为 ( )
- A. 亚欧板块、非洲板块      B. 印度洋板块、太平洋板块
- C. 澳大利亚板块、太平洋板块      D. 美洲板块、印度洋板块

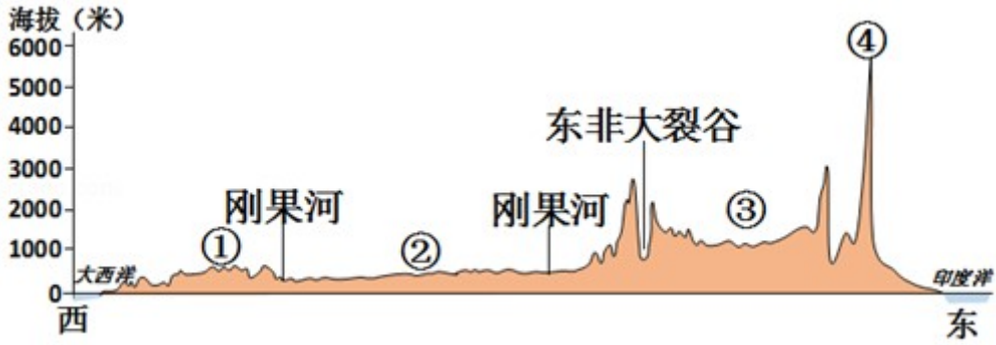
地坑院也称“天井院”，是黄土高原古人穴居方式的遗留。这种村落在地上看不到房舍，家家户户掩于地下，构成了独特的地下村庄（如图所示）。据此回答下列题。



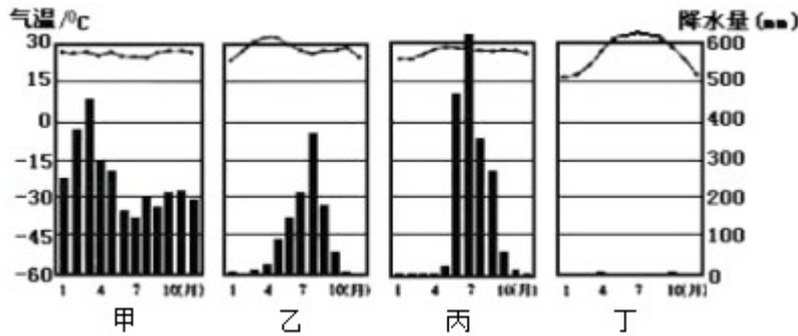
9. 下列关于地坑院的说法，正确的是 ( )
- ①夏季多雨，易于蓄水    ②窑顶平坦，便于耕作    ③冬暖夏凉，调节气温    ④就地取材，造价低廉
- A. ①②      B. ③④      C. ①②③      D. ①②③④
10. 图中的省区有地坑院分布的是 ( )



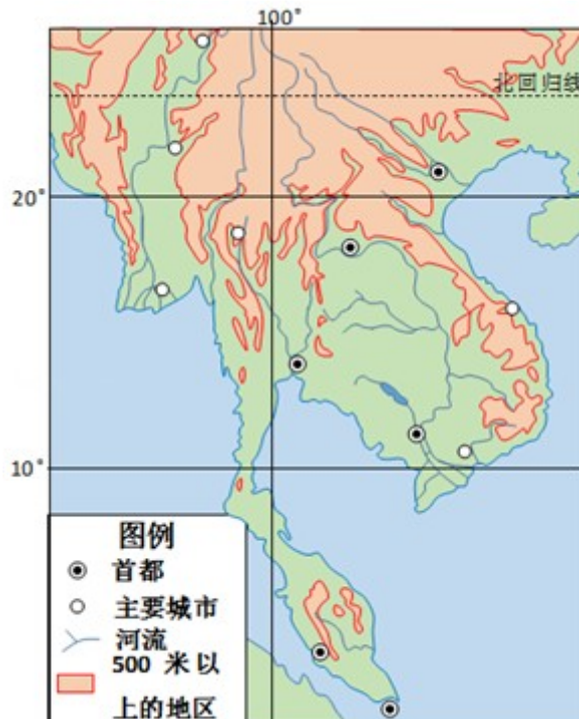
如图为沿 3°S 所作的非洲地形剖面图，读图回答下列题。



11. 图中②所在的地形区名称是 ( )  
 A. 乞力马扎罗山    B. 刚果盆地    C. 撒哈拉沙漠    D. 东非高原
12. 一位地理学家在③地区考察, 他在日记中写到: “湿季, 大草原一片葱绿, 斑马、长颈鹿成群结队迁徙而来。到了干季, 满目枯黄, 莽莽草原上, 间或有一些耐旱的孤树……”, 如图中, 符合他描述的气候类型是 ( )



- A. 甲                      B. 乙                      C. 丙                      D. 丁
- 东南亚包括中南半岛和马来群岛, 如图为中南半岛地形图。读图回答下列题。





- A. 靠近水源, 城市密集
- B. 地势平坦, 便于修建
- C. 光照充足, 视野开阔
- D. 距离较短, 方便运输

2018年8月,“摩羯”、“温比亚”台风接连肆虐山东,多地发生暴雨。其中山东寿光等地受灾严重,直接经济损失约92亿元,共计147万余人受灾。如图为“温比亚”台风移动路径图,读图回答下列题。



19. 关于“温比亚”台风的叙述,正确的是 ( )

- A. “温比亚”首先从我国江苏省登陆
- B. “温比亚”主要影响我国东南沿海地区
- C. 台风过境苏州时伴有大风、暴雨天气
- D. 台风引发泥石流致寿光损失惨重

20. 目前,对台风最重要的监测手段是 ( )

- A. 洪水预警系统
- B. 气象台人工监测
- C. 遥感卫星技术
- D. 气象气球探测

2018年4月,习近平主席对长江流域进行考察,提出了“共抓大保护,不搞大开发”的长江发展新理念。读图,回答下列题。



21. 与武汉相比,三峡水能资源丰富的原因是 ( )

- A. 河流水量大
- B. 阶梯交界处, 落差大
- C. 河流流速慢
- D. 河流含沙量小

22. 以下措施符合“共抓大保护, 不搞大开发”理念的是 ( )

- ① 沿岸生产生活污水达标排放

- ② 多在长江干流上修建水电站
- ③ 退耕还林、还湿、还湖, 植树造林
- ④ 迁走长江沿岸 1 公里范围内的化工厂

A. ①②③      B. ②③④      C. ①②④      D. ①③④

2018年12月25日, 国务院公布了对《河北雄安新区总体规划(2018 - 2035年)》的批复。要抓住“疏解北京非首都功能”这个关键, 完善基础设施建设, 重点承接科研院所、医疗机构、金融机构、企业总部等非首都功能, 促进京津冀协调发展。读图, 回答下列题。



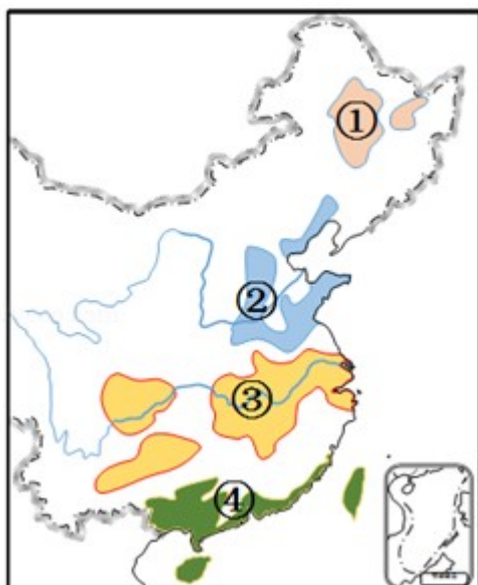
23. 下列机构中, 最有可能迁入雄安新区的是 ( )
- A. 中共中央国务院
  - B. 外交部及各国驻华大使馆
  - C. 电子通信设备研发中心
  - D. 人民代表大会常务委员会

24. 设立雄安新区的目的在于 ( )

- ① 减少北京城市人口
- ② 缓解北京交通拥堵
- ③ 优化北京资源配置
- ④ 带动雄安钢铁、建筑等行业发展

A. ①      B. ②③      C. ②③④      D. ①②③④

25. 如图为我国局部地区油料作物、糖料作物分布示意图, 据此回答下题。



①~④代表的作物分别是 ( )

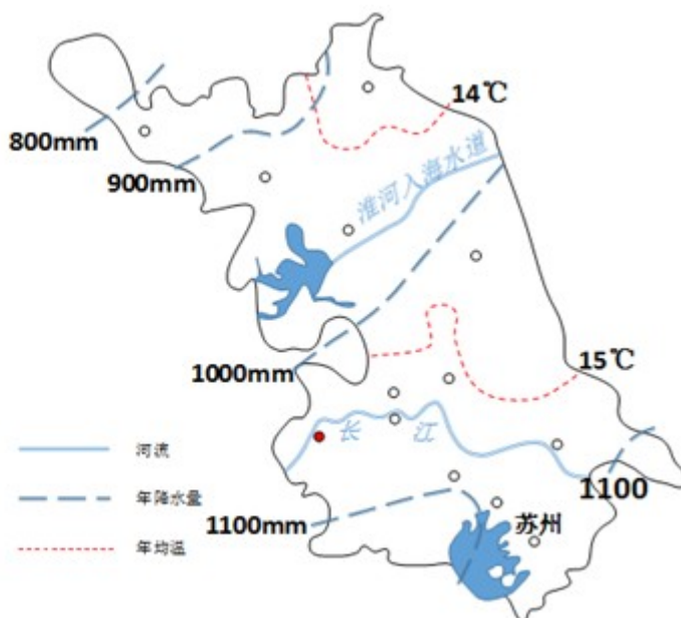
- |                |                |
|----------------|----------------|
| A. 甜菜、花生、甘蔗、油菜 | B. 甜菜、油菜、花生、甘蔗 |
| C. 甜菜、花生、油菜、甘蔗 | D. 甘蔗、油菜、花生、甜菜 |
26. 黑河 - 腾冲一线是我国的人口分界线, 大致与 200mm 等降水量线相当
- |       |       |
|-------|-------|
| A. 正确 | B. 错误 |
|-------|-------|

二、判断题 (本大题共 4 小题, 共 4.0 分)

27. 比例尺越大, 表示的实际范围就越大。
- |       |       |
|-------|-------|
| A. 正确 | B. 错误 |
|-------|-------|
28. 欧洲西部温带海洋性气候广布, 为发展畜牧业带来了有利影响。
- |       |       |
|-------|-------|
| A. 正确 | B. 错误 |
|-------|-------|
29. 台湾岛的平原主要分布在东部沿海地区, 是人口集中的区域。
- |       |       |
|-------|-------|
| A. 正确 | B. 错误 |
|-------|-------|
30. 我国土地资源以耕地为主, 难以利用的土地较少。
- |       |       |
|-------|-------|
| A. 正确 | B. 错误 |
|-------|-------|

三、填空题 (本大题共 1 小题, 共 1.0 分)

31. 茶蕴含着中华文化, 江苏绿茶享誉海外。读图, 回答下列问题。



(1) 从热量和干湿状况看, 江苏省大部分属于①\_\_\_\_ 和②\_\_\_\_。

- ①A. 暖温带      B. 中温带      C. 亚热带      D. 热带  
 ②A. 湿润地区      B. 半湿润地区      C. 半干旱地区      D. 干旱地区

(2) 根据资料推测, 江苏适宜茶树生长的地区是③\_\_\_\_, 显著的气候特征是④\_\_\_\_。

- ③A. 北部地区      B. 中部地区      C. 南部地区      D. 沿海地区  
 ④A. 四季如春      B. 冬暖夏凉      C. 雨热同期      D. 炎热干燥

(3) “好山好水出好茶”, 江苏茗名茶多产于丘陵山地, 主要是因为⑤\_\_\_\_。碧螺春产于苏州市太湖东、西洞庭山一带, 是我国著名的茶、果间作区, 茶树和桃、李、⑥\_\_\_\_ 等果木交错种植, 令碧螺春茶独具天然茶香果味。

- ⑤A. 山地日照充足, 昼夜温差大      B. 山地云雾多, 湿度大且易排水  
 C. 山地土层深厚, 土壤肥沃      D. 山地落差大, 水能资源丰富  
 ⑥A. 苹果、梨      B. 甘蔗、香蕉  
 C. 龙眼、椰子      D. 桔子、梅子

(4) “一年好茶在于春”, 据报道, 2019年3月21日苏州西山茶农刚开始在茶园内采春茶, 而海南岛茶农则在1月8日就已经在五指山茶园采春茶。两个地区采摘茶叶的时间不同, 主要是由于⑦\_\_\_\_不同造成的。

- ⑦A. 海拔高度      B. 纬度位置  
 C. 市场需求      D. 土壤肥力

四、综合题 (本大题共 2 小题, 共 20.0 分)

32. 同学们利用暑假开展了“穿越中国之旅”的地理研学活动, 大家用照片记录了考察见闻, 深刻感受到了祖国地域辽阔, 自然环境复杂多样, 人文现象千姿百态。读图, 回答下列问题。



四大区域划分

(1) 我国四大地理区域划分界线甲、乙、丙的主导因素依次是\_\_\_\_\_。

- A. 气候、降水、地形
- B. 地形、气候、降水
- C. 地形、降水、气候
- D. 降水、地形、气候

第一站：上海浦东

(2) 随着浦东新区的开放, 上海的经济地位越来越重要, 下列关于上海的叙述正确的是\_\_\_\_\_。

- A. 上海的对外交通以公路为主
- B. 上海是全国最大的以轻工业为主的城市
- C. 上海对长江流域有辐射带动作用
- D. 浦东新区是上海重要的现代化农业基地

第二站：长春第一汽车制造厂

(3) 长春被称为我国汽车工业的“摇篮”, 当地汽车工业发展的有利条件主要有\_\_\_\_\_。

- ① 重工业基础好
- ② 气候优越
- ③ 交通发达
- ④ 矿产资源丰富
- ⑤ 土地资源丰富

A. ①②③ B. ①③④ C. ②③⑤ D. ②④⑤

第三站：内蒙古朱日和

(4) 在当地能品尝到图片中的美食，说明当地的农业以①\_\_\_\_为主，下列诗句能反映当地地理环境的是②\_\_\_\_\_。

①A. 种植业 B. 林业 C. 游牧业 D. 畜牧业

②A. 稻花香里说丰年，听取蛙声一片

B. 大漠孤烟直，长河落日圆

C. 天苍苍，野茫茫，风吹草低见牛羊

D. 旱地麦浪泛金黄，大地笼罩青纱帐

第四站：新疆吐鲁番

(5) 同学们到达吐鲁番盆地后，看到如图景观，一直通到葡萄园，这就是著名的灌溉引水工程——③\_\_\_\_，这种引水方法可以大大减少④\_\_\_\_，从而保护地下水。

③A. 都江堰 B. 灵渠 C. 自流井 D. 坎儿井

④A. 灌溉 B. 蒸发 C. 凝结 D. 流量

第五站：西藏拉萨

(6) 同学们带去的食品袋膨胀“发胖”，出现这种现象主要原因\_\_\_\_\_。

A. 海拔高，气压低 B. 光照好，气压高

C. 天气晴朗，降水少 D. 紫外线强，气温日较差大

33. 印度是南亚大国，人口规模仅次于中国，近年来经济发展迅速；日本是亚洲唯一的发达国家，经济高度发达，但对外依赖十分严重。两国的地理条件差异明显，又因发展相互联系。读图1、图2、图3，回答下列问题。

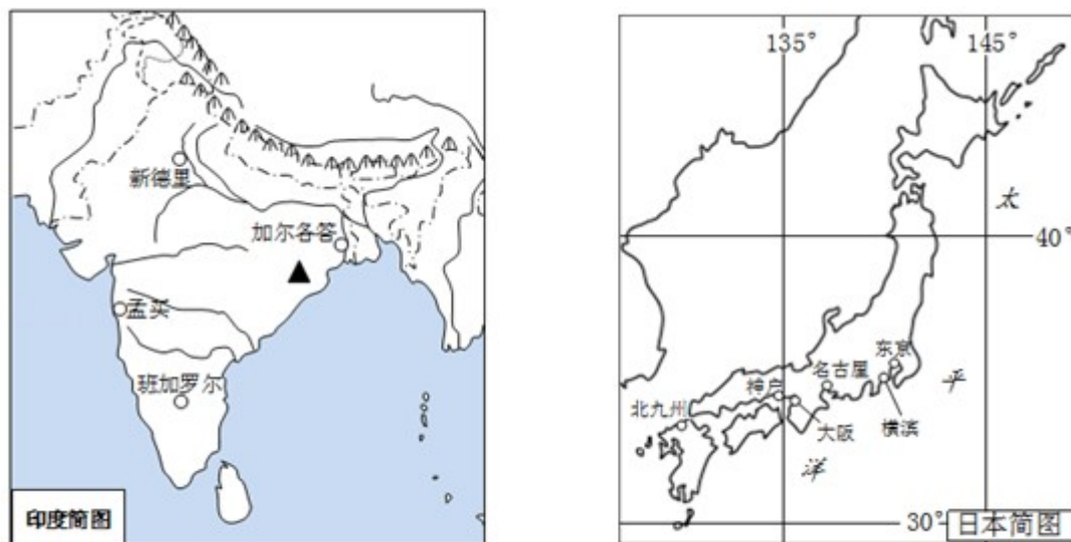


图1

(1) 印度和日本都是中国邻国。日本隔①\_\_\_\_与中国相望；印度与中国山水相连，都背靠②\_\_\_\_山脉，③\_\_\_\_流经两国。

- ①A. 日本海    B. 南海    C. 渤海    D. 东海  
 ②A. 唐古拉山脉    B. 昆仑山脉    C. 喜马拉雅山脉    D. 横断山脉  
 ③A. 雅鲁藏布江    B. 澜沧江    C. 恒河    D. 怒江

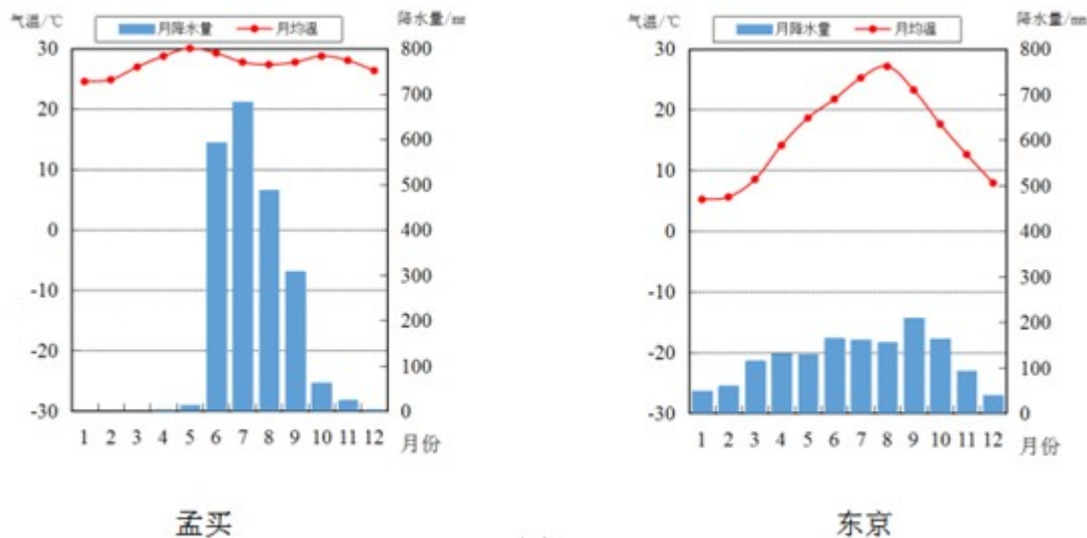


图2

(2) 寿司和咖喱饭分别是日本和印度的传统美食，原料中都与④\_\_\_\_（粮食作物）有关，两国农业生产条件中的相同点为⑤\_\_\_\_。

- ④A. 小麦    B. 水稻    C. 玉米    D. 高粱  
 ⑤A. 水热条件好    B. 自然灾害少    C. 机械化程度高    D. 劳动力丰富

(3) 日本大量进口原料和燃料, 如果有一艘海轮从印度东部沿海满载货物驶向日本, 上面装载的最有可能是⑥\_\_\_\_, 运输线路为⑦\_\_\_\_。

⑥A. 木材      B. 铁矿石      C. 石油      D. 大豆

⑦A. 阿拉伯海印度洋土耳其海峡太平洋日本

B. 孟加拉湾红海苏伊士运河大西洋日本

C. 孟加拉湾印度洋马六甲海峡太平洋日本

D. 阿拉伯海印度洋非洲好望角太平洋日本

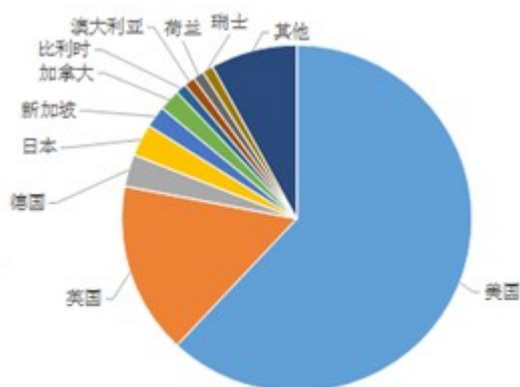


图3 印度软件外包十大市场的分布比重 (2001年)

(4) 读图3可知, 印度软件外包业务的市场分布特点⑧\_\_\_\_。⑨\_\_\_\_是印度软件外包产业的发源地, 被称为“印度硅谷”。中国正在走向“中国智造”和“中国服务”转型, 印度值得我们学习的经验有⑩\_\_\_\_。

⑧A. 主要来自亚洲国家      B. 均来自发展中国家

C. 主要来自非英语国家      D. 以发达国家为主

⑨A. 班加罗尔      B. 孟买

C. 新德里      D. 加尔各答

⑩A. 大量开采矿产      B. 加大工业投入

C. 发展高科技产业      D. 人口快速增长

## 答案和解析

### 1. 【答案】

【小题 1】C

【小题 2】D

#### 【解析】1. 【分析】

本题主要考查了非洲的位置和四季的变化, 考查了学生根据图片提取地理信息的能力, 掌握非洲的位置和四季的变化是解题的关键。

#### 【解答】

由图可知, 依据大洲轮廓及位置, 读图分析可知, 照片中正对我们的大洲是非洲。拍摄时 (12 月 7 日) 为北半球的冬季, 南半球的夏季, 因此, 拍摄时非洲洲南部处于夏季, C 对, ABD 错。

故选 C。

### 2. 【分析】

本题主要考查了图片的判读, 考查了学生根据图片提取地理信息的能力, 掌握卫星照片的判读是解题的关键。

#### 【解答】

由图可知, 在卫星云图上绿色表示陆地, 蓝色表示海洋, 白色表示云雨区; 照片中云的颜色越白表示云层越厚, 可能是阴雨天气, D 对, ABC 错。

故选 D。

### 3. 【答案】

【小题 1】B

【小题 2】C

#### 【解析】1. 【分析】

本题主要考查等高线地形图的相关知识, 旨在考查学生调动和运用基础知识解决问题的能力。正确判读等高线地形图是解题的关键。

#### 【解答】

读图分析可知: 步道②等高线稀疏, 坡度较缓, 长度适中, 适合老年人登山, ③④两处等高线均向低处弯曲, 应均为山脊, 不适合登山, ①线路虽短但有等高线密集处, 为陡坡也不适合, 故 B 对, ACD 错误。

故选 B。

### 2. 【分析】

本题主要考查对等高线地形图的应用, 旨在考查学生对等高线图的判读和正确应用。正确读图是解题的关键。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】

读图分析可知: 公路选线的特点是连接聚落, 多与等高线平行, 地面坡度小, 避开陡坡。故 ABD 错误, C 正确。

故选 C。

### 5. 【答案】

## 【小题1】C

## 【小题2】C

## 【解析】1. 【分析】

本题考查经纬网中方向的判断, 旨在考查学生获取和解读信息、调动和运用知识的能力。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。

## 【解答】

读图分析可知, 图示是以南极点为中心的经纬网图, 地球自转方向为顺时针。由此可判定, 罗斯海新站位于长城站的西南方向。故C正确, ABD错误。

故选C。

## 2. 【分析】

本题考查南极地区地理特征, 旨在考查学生调动和运用知识的能力。极地地区酷寒, 多狂风, 降水稀少。夏季出现极昼时, 太阳总在地平线上, 但太阳高度小, 阳光娇弱无力, 根本无法驱散冰原上的寒气。

## 【解答】

A. 我国南极科考站的长城站位于南极圈以北, 故不符合题意;

B. 南极科考时间多为每年的11月至次年3月, 故不符合题意;

C. 南极地区素有“冰雪高原”和“风库”之称, 故符合题意;

D. 无论南极洲还是北冰洋, 都是一望无际的冰雪世界。地球上68%的淡水以冰雪的形式储存在两极地区, 故不符合题意。

故选C。

## 7. 【答案】

## 【小题1】C

## 【小题2】B

## 【解析】1. 【分析】

本题主要考查板块构造学说的相关内容, 旨在考查学生对基础知识的掌握和运用情况。掌握六大板块的分布及运动情况是解题的关键。板块构造学说认为, 地球岩石圈是由板块拼合而成的。全球主要有六大板块, 其中太平洋板块几乎全部是海洋, 其余板块既包括大陆, 又包括海洋。海洋与陆地的相对位置是不断变化的。

## 【解答】

读图可知, 新西兰位于印度洋板块和太平洋板块交界地带, 地壳不稳定, 新西兰一些地区的地表上升以及南岛和北岛距离拉近, 主要是由于地壳运动造成的。故ABD错误, C正确。

故选C。

## 2. 【分析】

本题主要考查板块构造学说的相关内容, 旨在考查学生对相关知识的掌握和运用。掌握六大板块的名称和分布是解题的关键。六大板块的名称是亚欧板块、非洲板块、印度洋板块、太平洋板块、美洲板块、南极洲板块。

## 【解答】

从图中看出, A是印度洋板块, B是太平洋板块, 太平洋板块几乎全部是海洋; 故ACD错误, B正确。

故选B。

## 9. 【答案】

## 【小题1】B

## 【小题2】C

## 【解析】1. 【分析】

本题考查黄土高原的地坑院特点, 旨在考查学生获取、解读图示信息及所学知识解答问题能力。牢记即可。地坑院也叫天井院, 地坑院当地人称为“天井院”、“地阴坑”、“地窑”, 是古代人们穴居方式的遗留, 被称为中国北方的“地下四合院”, 据说已有约4000多年的历史了。

## 【解答】

地坑院也称“天井院”, 是黄土高原古人穴居方式的遗留, 地坑院的特点是冬暖夏凉, 调节气温, 就地取材, 造价低廉。故③④正确, ①②错误。

故选B。

## 2. 【分析】

本题考查我国不同省区的轮廓及地形区分布, 旨在考查学生获取、解读图示信息及运用所选择时间解答问题能力。熟记我国省级行政区的轮廓特征是解题的关键。

## 【解答】

读图可得, A是贵州省, B是辽宁省, C是陕西省, D是青海省, 其中陕西省主要位于黄土高原上, 故C正确, ABD错误。

故选C。

## 11. 【答案】

## 【小题1】B

## 【小题2】B

## 【解析】1. 【分析】

本题考查非洲地形单元的判断, 旨在考查学生获取和解读信息的能力。掌握非洲主要地形单元的分布特征是解答本题的关键。

## 【解答】

读图可知, 根据南纬3°纬线经过的非洲地形区判断, ③处为东非高原, 东非高原的西部②为刚果盆地, 东部④为乞力马扎罗山。故B正确, ACD错误。

故选B。

## 2. 【分析】

本题考查气候类型的判断, 旨在考查学生获取和解读信息的能力。掌握气候类型的判断方法是解答本题的关键。

## 【解答】

读图可知, 甲图的气候特点为全年高温多雨, 为热带雨林气候; 乙图的气候特点为全年高温, 降水一年分干湿两季, 为热带草原气候; 丙图的气候特点为全年高温, 降水一年份旱雨两季, 为热带季风气候; 丁图的气候特点为全年高温干燥, 为热带沙漠气候; ③地区的湿季, 大草原一片葱绿, 斑马、长颈鹿成群结队迁徙而来; 到了干季, 满目枯黄, 莽莽草原上, 间或有一些耐旱的孤树……”, “说明该地为热带草原气候; 与乙图气候特点相吻合; 故选项B符合题意, ACD不符合题意。

故选B。

## 13. 【答案】

## 【小题1】B

## 【小题2】A

**【解析】1. 【分析】**

本题主要考查了中南半岛的地理特征, 考查了学生根据图片提取地理信息的能力, 掌握中南半岛的地理特征是解题的关键。

**【解答】**

中南半岛地势特点北高南低, 山河相间纵列分布, 所以中南半岛上河流多自北向南流; 中南半岛大部分位于热带; 河流下游多平原, 城市多分布在河流沿岸和河口三角洲地区, B 对, ACD 错。

故选 B。

**2. 【分析】**

本题主要考查了东南亚的地理特征, 考查了学生根据图片提取地理信息的能力, 掌握东南亚的物产是解题的关键。

**【解答】**

世界最大的橡胶生产国是泰国, 世界上产椰子最多的国家是印度尼西亚, 世界最大的蕉麻生产国是菲律宾, 产棕榈油最多的国家是马来西亚, A 对, BCD 错。

故选 A。

**15. 【答案】**

**【小题 1】** B

**【小题 2】** C

**【解析】1. 【分析】**

本题考查香港地区的地理位置的经济状况, 香港地处南海之滨, 珠江口东侧, 北与广东省深圳市相连, 香港与内地的联系相当便利, 有京九与广深铁路和内地相连。长期以来, 港澳与祖国内地一直保持着密切的经济联系, 其中以香港表现得最为明显。祖国内地自然资源、劳动力资源丰富且低廉, 而香港则拥有丰富的资金、技术、人才和管理经验。香港和祖国内地的经济合作, 优势互补、互惠互利。掌握本题考查香港地区的地理位置的经济状况即可。

**【解答】**

香港的经济发展与祖国内地联系密切。半个多世纪以来, 香港一直起着沟通祖国大陆与世界的桥梁作用。香港经济发达, 技术先进, 管理科学; 而内地有丰富的自然资源和劳动力资源, 可与内地产业结构形成互补, 促进彼此经济发展, 故 B 符合题意, ACD 错。

故选 B。

**2. 【分析】**

本题考查粤港澳大湾区城市群的发展条件, 粤港澳大湾区城市群位于我国四大地理区域中的南方地区。南方地区位于秦岭、淮河以南, 青藏高原以东, 东面和南面分别濒临黄海、东海和南海。掌握考查粤港澳大湾区城市群的发展条件即可。

**【解答】**

粤港澳大湾区地处我国南部沿海, 地理位置优越; 香港的金融、信息等服务业水平高; 珠江三角洲地区制造业发达; 澳门的人口只有 62 万多, 地狭人稠; 大湾区的铁路运输和海洋运输发达。故 C 错误, ABD 正确。

故选 C。

**17. 【答案】**

【小题1】C

【小题2】A

【解析】1. 【分析】

本题主要考查了新疆维吾尔自治区的地理特征, 考查了学生根据图片提取地理信息的能力, 掌握新疆维吾尔自治区的地理特征是解题的关键。

【解答】

读图可得, ①是兰新线, ②是昆仑山, ③是塔里木河, ④是准噶尔盆地, 故C正确, ABD错。

故选C。

2. 【分析】

本题主要考查了新疆维吾尔自治区和塔里木盆地的地理特征, 考查了学生根据图片提取地理信息的能力, 掌握新疆维吾尔自治区和塔里木盆地铁路沿盆地边缘分布的原因是解题的关键。

【解答】

读图可得, 甲塔里木盆地铁路沿盆地边缘延伸, 主要原因是盆地边缘有绿洲, 水源条件较好, 人口和城市集中, A对, BCD错。

故选A。

19. 【答案】

【小题1】C

【小题2】C

【解析】1. 【分析】

本题主要考查了“温比亚”台风的影响, 考查了学生根据图片提取地理信息的能力, 掌握“温比亚”台风的影响是解题的关键。

【解答】

读图可知, “温比亚”首先从我国上海市登陆; “温比亚”主要影响我国东部地区; 台风过境苏州时伴有大风、暴雨天气; 台风经过的地区以平原为主, 不易引发泥石流, C对, ABD错。

故选C。

2. 【分析】

本题主要考查了对台风的监测, 考查了学生根据图片提取地理信息的能力, 掌握对台风的监测是解题的关键。

【解答】

遥感是人们在航空器、或航天器上利用一定的技术设备, 对地表事物进行远距离的感知; 遥感工作的原理是不同地物反射或辐射的电磁波的波长不同, 监测环境问题空间变化的最佳技术手段是遥感卫星影像; 它能纪录各种地物电磁波的大小, 所以目前, 对台风最重要的监测手段是遥感卫星技术, C对, ABD错。

故选C。

21. 【答案】

【小题1】B

【小题2】D

【解析】1. 【分析】

本题考查三峡水能资源丰富的原因, 旨在考查学生的读图能力和知识迁移、运用的能力。解答此题的关键是知道河流流经地势落差大, 水流急, 水能资源丰富。结合长江

的源流概况分析。

**【解答】**

长江发源于青藏高原上的唐古拉山脉, 干流先后流经青海、西藏等 11 个省级行政区, 最终注入东海。读图分析可知, 三峡位于阶梯的交界处, 河流落差大, 水流快, 水能资源丰富。所以 B 正确, ACD 错误。

故选 B。

2. **【分析】**

本题考查长江的开发利用问题, 旨在考查学生的读图能力和知识迁移、运用的能力。

解答此题的关键是理解保护长江的核心理念, 结合选项分析。

**【解答】**

“共抓大保护, 不搞大开发”是保护长江的核心理念: 迁走长江沿岸 1 公里范围内的化工厂、沿岸生产生活污水达标排放及退耕还林、还湿、还湖, 植树造林可有效保护长江的生态环境问题, 而多在长江干流上修建水电站会破坏生态环境。①③④对, ②错。所以 D 正确, ABC 错误。

故选 D。

23. **【答案】**

**【小题 1】** C

**【小题 2】** D

**【解析】** 1. **【分析】**

本题主要考查了雄安新区的概况, 考查了学生根据图片提取地理信息的能力, 掌握雄安新区的概况是解题的关键。

**【解答】**

雄安新区建立后, 将疏解分散北京的非首都功能, 缓解北京城市压力, 减轻北京环境污染, 改善城市环境, 加强雄安地区交通等基础设施建设, 促进城市发展, 利于雄安新区产业升级, 优化产业结构, 促进经济、生态发展。重点承接科研院所、医疗机构、金融机构、企业总部等非首都功能, 由此可判定, 最有可能迁入雄安新区的是电子通信设备研发中心, C 对, ABD 错。

故选 C。

2. **【分析】**

本题主要考查了雄安新区的概况, 考查了学生根据图片提取地理信息的能力, 掌握雄安新区的概况是解题的关键。

**【解答】**

国家设立雄安新区的目的有: 减少北京城市人口, 调整京津冀城市布局; 疏解北京非首都功能, 解决北京交通拥挤环境污染等问题; 促进京津冀协同发展, 带动雄安经济发展等, D 对, ABC 错。

故选 D。

25. **【答案】** C

**【解析】** **【分析】**

本题主要考查我国主要农作物的分布, 旨在考查学生对基础知识的掌握和运用情况。掌握我国主要农作物的分布是解题的关键。

**【解答】**

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。读图可知, ①~④代表的作物分别是甜菜、花生、油菜、甘蔗。故 ABD 错误, C 正确。

故选 C。

26. 【答案】B

【解析】 【分析】

本题考查我国的人口地理分界线, 旨在考查学生调动知识的能力, 掌握我国重要的地理分界线是解答此题的关键。

【解答】

中国人口地区分布不均。一般来说, 以黑龙江省的黑河—云南省的腾冲线为界, 东部地区人口多(稠密), 西部地区人口少(稀疏); 此线以东人口稠密, 面积仅占全国总面积的 43%, 人口却占全国总人口的 94%, 此线以西人口稀疏, 面积占全国总面积的 57%, 人口只占总人口的 6%, 与 200mm 等降水量线无关。故选 B。

27. 【答案】F

【解析】 【分析】

本题考查比例尺与实际范围的关系, 旨在考查学生调动和运用知识的能力。在图幅相同的条件下, 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。

【解答】

综上所述, 比例尺越大, 表示的实际范围就越小。题目说法错误。

故选 F。

28. 【答案】T

【解析】 【分析】

本题考查欧洲西部气候及对农业的影响, 旨在考查学生调动相关知识的能力。解题关键在于掌握欧洲西部气候分布及对农业的影响。

【解答】

欧洲西部温带海洋性气候广布, 温带海洋性气候的特征是: 冬无严寒, 夏无酷暑, 全年降水均匀, 适合多汁牧草的生长, 为发展畜牧业带来了有利条件, 畜牧业发达, 该论述正确。

故选 T。

29. 【答案】F

【解析】 【分析】

本题考查台湾省人口分布特点, 旨在考查学生获解读材料信息及运用所学知识解答问题能力。可结合台湾省的地理概况进行分析。

【解答】

由所学知识知, 台湾岛多山, 高山和丘陵面积占全部面积的三分之二以上, 台湾省西部地区以平原为主, 是人口集中的区域。故本题说法错误。

故选 F。

30. 【答案】F

【解析】 【分析】

本题主要考查了我国土地资源的特点, 考查了学生根据图片提取地理信息的能力, 掌握我国土地资源的特点是解题的关键。

**【解答】**

我国各类土地资源齐全, 形成了耕地、林地、草地等多种土地类型, 这有利于因地制宜, 进行多样化的开发利用。然而, 我国各类土地资源在土地资源总量中所占的比重是不同的, 其中草地面积较广, 占的比重大, 而耕地、林地所占比重相对偏小。我国现有的宜垦荒地资源数量不多, 其中可开垦为耕地的荒地就更少了, 可见后备资源不足, 故题目说法错误。

故选 F。

31. **【答案】** (1) C A

(2) C C

(3) B D

(4) B

**【解析】** 本题考查江苏省的概况, 旨在考查学生获取、解读图文信息及运用所学知识解答问题能力。读图理解解答即可。江苏位于我国大陆东部沿海中心, 居长江、淮河下游, 东濒黄海, 西连安徽, 北接山东, 南面与浙江和上海毗邻, 江苏省简称苏, 省会是南京市。

读图分析可知:

(1) 我国自北向南习惯上划分为寒温带、中温带、暖温带、亚热带、热带五个温度带, 青藏高原属于以高寒为特征的高原气候区; 科学家根据降水量与蒸发量的对比, 将我国划分为湿润地区、半湿润地区、半干旱地区、干旱地区四种干湿地区类型。从热量和干湿状况看, 江苏省大部分属于亚热带, 湿润地区, 故 C 和 A。

(2) 由图示信息可以看出, 适宜茶树生长的温度范围是年均温 15—25℃, 年降水量在 1000—2000mm 的地区, 对照地图, 可得出江苏适宜茶树生长的地区是南部地区, 显著的气候特征是雨热同期。故选 C 和 C。

(3) 江苏茗茶多产于丘陵山地, 主要是因为山地云雾多, 湿度大且易排水。碧螺春产于苏州市太湖东、西洞庭山一带, 是我国著名的茶、果间作区, 茶树和桃、李、⑥桔子、梅子等果木交错种植, 令碧螺春茶独具天然茶香果味。故选 B 和 D。

(4) 据报道, 2019年3月21日苏州西山茶农刚开始在茶园内采春茶, 而海南岛茶农则在1月8日就已经在五指山茶园采春茶。两个地区采摘茶叶的时间不同, 主要是由于⑦纬度位置不同造成的。故选 B。

32. **【答案】** (1) A

(2) C

(3) B

(4) D C

(5) D B

(6) A

**【解析】** (1) 本题主要考查我国四大区域的划分, 旨在考查学生对基础知识的掌握和运用情况。正确读图识图是解题的关键。读图可得, 甲是秦岭—淮河一线, 乙是 400 毫米年等降水量线, 丙是青藏高原边缘线, 我国四大地理区域划分界线甲、乙、丙的主导因素依次是气候、降水、地形; 故 A 正确, BCD 错误。故选 A。

(2) 本题主要考查上海的相关知识, 旨在考查学生对基础知识的掌握和运用情况。熟练掌握基础知识是解题的关键。上海的对外交通以航空为主, 上海是全国最大的综合性工业城市, 上海对长江流域有辐射带动作用, 浦东新区是上海重要的现代化高新技术产业基地; 故 C 正确, ABD 错误。故选 C。

(3) 本题主要考查长春工业发展的相关知识, 旨在考查学生对长春汽车工业发展条件的掌握和运用情况。准确运用基础知识解决问题是解题的关键。长春被称为我国汽车

工业的“摇篮”，当地汽车工业发展的有利条件主要有重工业基础好、交通发达、矿产资源丰富；故B正确，ACD错误。故选B。

(4) 本题主要考查内蒙古自治区的相关知识，旨在考查学生对基础知识的掌握和运用情况。读图从图中获取有效信息是解题的关键。从图中看出该地在内蒙古自治区，该地农业以畜牧业为主，天苍苍，野茫茫，风吹草低见牛羊描述的是该省区的景观。故①D正确，ABC错误，故选D；②ABD错误，C正确，故选C。

(5) 本题主要考查新疆的相关知识，旨在考查学生对基础知识的掌握和运用情况。读图从图中获取有效信息是解题的关键。读图可知这是新疆维吾尔自治区著名的灌溉引水工程是坎儿井，这种引水方法可以大大减少水分的蒸发，从而保护地下水。故③D正确，ABC错误，故选D；④B正确，ACD错误，故选B。

(6) 本题主要考查青藏高原的相关知识，旨在考查学生调动和运用基础知识解决问题的能力。熟练掌握青藏高原的自然环境特点是解题的关键。在青藏高原地区同学们带去的食品袋膨胀“发胖”，出现这种现象主要原因海拔高，气压低。故A正确，BCD错误。故选A。

33. 【答案】 (1) D C A

(2) B A

(3) B C

(4) D A C

#### 【解析】 【分析】

本题考查世界不同国家的相关知识点，旨在考查学生获取、解读图文信息及运用所学知识解答问题能力。熟记课本知识点解答即可。世界上有200多个国家和地区，不同国家和地区的特点不同。

#### 【解答】

(1) 印度和日本都是中国邻国。日本隔东海与中国相望；印度与中国山水相连，都背靠喜马拉雅山脉，雅鲁藏布江流经两国。故选D、C和A。

(2) 寿司和咖喱饭分别是日本和印度的传统美食，原料中都与水稻有关，两国农业生产条件中的相同点为水热条件好；故选B和A。

(3) 日本大量进口原料和燃料，如果有一艘海轮从印度东部沿海满载货物驶向日本，上面装载的最有可能石油，运输线路为孟加拉湾—印度洋—马六甲海峡—太平洋—日本；故选B和C。

(4) 读图3可知，印度软件外包业务的市场以发达国家为主。班加罗尔是印度软件外包产业的发源地，被称为“印度硅谷”。中国正在走向“中国智造”和“中国服务”转型，印度值得我们学习的经验是发展高科技产业。故选D、A和C。

故答案为：(1) D; C; A; (2) B; A; (3) B; C; (4) D; A; C。