



## 地 理

(时间：60分钟)

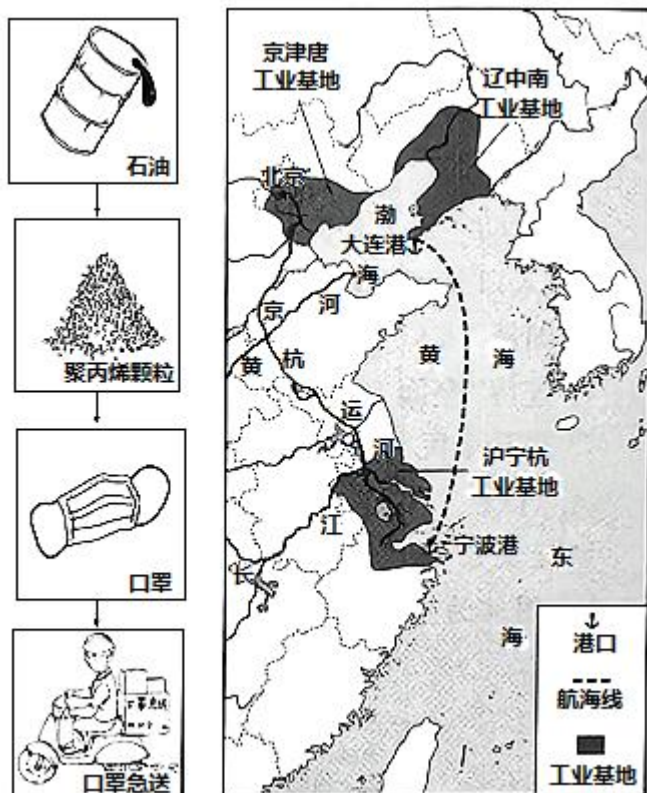
班级：\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_ 教育 ID：\_\_\_\_\_

## 考生须知

1. 本试卷共6页，两道大题，28道小题。满分100分。考试时间60分钟。
2. 在试卷和答题卡上准确填写班级、姓名和学号。
3. 试题答案一律填写在答题卡上，在试卷上作答无效。
4. 在答题卡上，选择题须用2B铅笔将选中项涂黑涂满，其他试题用黑色字迹签字笔作答。
5. 考试结束时，将答题卡按考场座位顺序上交。

**一、单项选择题**（下列每小题的四个选项中只有一个选项符合题意。共50分，每小题2分）

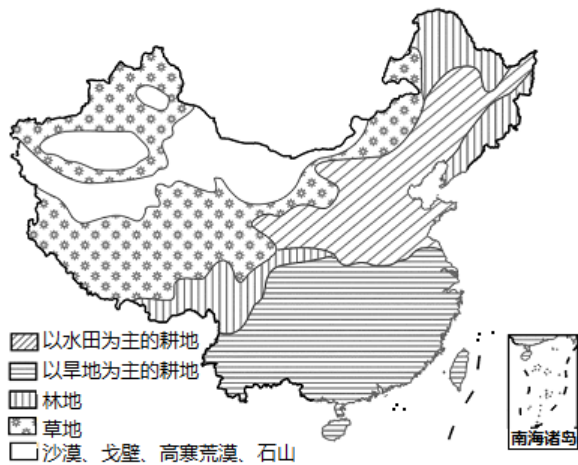
浙江省宁波某口罩厂从大连购买5吨聚丙烯颗粒，用于生产医用外科口罩。下图为口罩产销过程示意及我国部分工业基地分布图。读图，完成下面小题。



1. 石油是（ ）
  - A. 可再生的森林资源
  - B. 可再生的淡水资源
  - C. 非可再生的生物资源
  - D. 非可再生的矿产资源

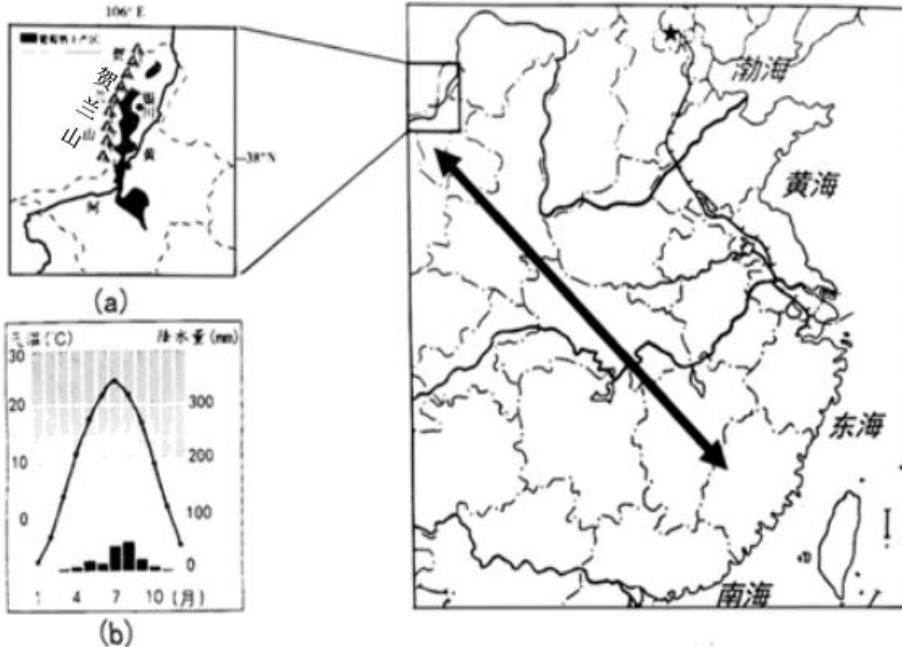
2. 运输聚丙烯颗粒和快递口罩分别选择（ ）
- A. 航空运输、公路运输      B. 水路运输、公路运输  
 C. 公路运输、航空运输      D. 铁路运输、水路运输
3. 口罩厂所在的沪宁杭工业基地（ ）
- A. 江海联运的交通优势显著      B. 位于黄河三角洲地区  
 C. 比京津唐工业基地水资源少      D. 与辽中南工业基地同临渤海
4. 健康人使用后的一次性口罩属于（ ）
- A. 可回收物      B. 厨余垃圾      C. 其他垃圾      D. 有害垃圾

图是我国主要土地利用类型分市图，读图完成问题。



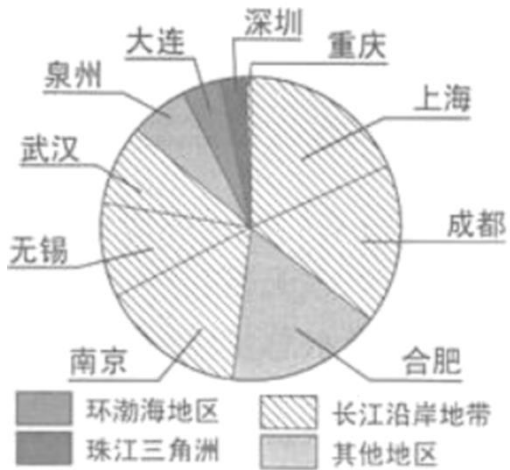
5. 下列关于我国土地资源的叙述，正确的是（ ）
- A. 各类土地资源均匀分布      B. 草地多分布于地势第三级阶梯  
 C. 土地资源利用类型多样      D. 林地主要分布在西北内陆地区
6. “保护耕地”是多届土地日的主题。我国耕地（ ）
- A. 在土地利用类型中占比最大      B. 总量有限，人均耕地少  
 C. 可供开垦的后备资源很充足      D. 水田都分布在黄河流域

年初，电视剧《山海情》掀起一股追剧热。它讲述了上世纪九十年代以来，在国家扶贫政策的引导下，当地群众将飞沙走石的“干沙滩”建设成寸土寸金“金沙滩”的故事。2007年，老家在福建、多年从事葡萄酒行业的陈德启来到宁夏发展。他将一望无际的戈壁滩变成10万亩有机葡萄生态产业园。葡萄习性喜光，喜暖，耐干燥及潮湿。图(a)为银川周边葡萄酒产区示意图。图(b)为宁夏地区气温曲线与降水柱状图。读相关资料，完成下面小题。



7. 电视剧《山海情》中“山”和“海”分别指（ ）
- “山”指福建省，“海”指宁夏回族自治区
  - “山”指山西省，“海”指宁夏回族自治区
  - “山”指浙江省，“海”指青海省
  - “山”指宁夏回族自治区，“海”指福建省
8. 宁夏地区的气候特征是（ ）
- 夏季高温多雨，冬季寒冷干燥
  - 夏季高温多雨，冬季温和少雨
  - 夏季炎热，冬季寒冷，全年少雨
  - 夏季凉爽湿润，冬季寒冷干燥
9. 造成宁夏地区缺水的自然原因主要是宁夏全年（ ）
- 气温高
  - 温差大
  - 降水不均匀
  - 降水量少
10. 影响宁夏地区气候特征的主要因素为（ ）
- 纬度位置
  - 地形
  - 海陆位置
  - 季风
11. 图（a）中河流（ ）
- 大致自北向南流
  - 冬季无结冰期
  - 为葡萄酒外运提供水运条件
  - 为葡萄种植提供灌溉水源
12. 陈德启能够在宁夏地区大面积种植葡萄并发展葡萄酒产业的有利条件是（ ）
- ①宁夏地区有种植葡萄所需的自然条件
  - ②陈德启具有多年酿制葡萄酒的生产经验
  - ③在宁夏进行产业发展，有政策的支持
  - ④宁夏永宁地区居民生活条件好，有市场
- ①②③
  - ①③④
  - ②③④
  - ①②④

2018年8月，堪称“世界最强芯”的新一代“中国芯”以六项世界第一震惊全球。目前，“中国芯”已在通讯等领域应用。芯片是半导体电子元器件的统称，在现代电子与信息技术产业的发展中起着关键性作用。下图为我国在建主流芯片项目的投资比重分布示意图。读图，完成下面小题。



13. 芯片的设计制造属于（ ）  
 A. 轻工业      B. 传统制造业      C. 服务业      D. 高新技术产业
14. 目前我国主流芯片项目投资比重最大的地区是（ ）  
 A. 环渤海地区      B. 珠江三角洲      C. 长江沿岸地带      D. 其他地区
15. 新一代“中国芯”的应用可能带来的影响有（ ）  
 ①发挥我国劳动力资源丰富的优势      ②推动我国科技的自主创新  
 ③与其他国家经济联系逐渐减少      ④提高相关产品质量和价值  
 A. ①②      B. ①③      C. ②④      D. ③④

陆洋同学一家五人计划利用“五一”假期去山东省烟台市度假。出行前陆洋查阅相关信息做好行前准备。下图为“陆洋查阅的交通信息截图”。读图，完成下面小题。



16. 资料中未显示乘坐飞机 费用，据估计，其费用（ ）

- A. 可能最高
- B. 仅低于高铁票价
- C. 低于自驾出行费用
- D. 低于普通火车费用

17. 通过比较分析陆洋得出以下结论。其中正确的是（ ）

- A. 费用 高低排序：自驾、高铁、火车、飞机
- B. 速度的快慢排序：飞机、高铁、自驾、火车
- C. 舒适度优劣排序：自驾、火车、高铁、飞机
- D. 灵活性强弱排序：高铁、火车、飞机、自驾

十八大以来习近平总书记的红色足迹，为莘莘学子提供了一份鲜活的“红色教材”。足迹所到的安徽和江西主要为徽派建筑（下图），读图，完成下面小题



18. 徽派建筑群所在地（ ）

- A. 以高原 主，地势起伏大
- B. 河流众多，结冰期短，含沙量小
- C. 年降水量小于 800mm，冬季多雪
- D. 多低山丘陵，降水季节变化大

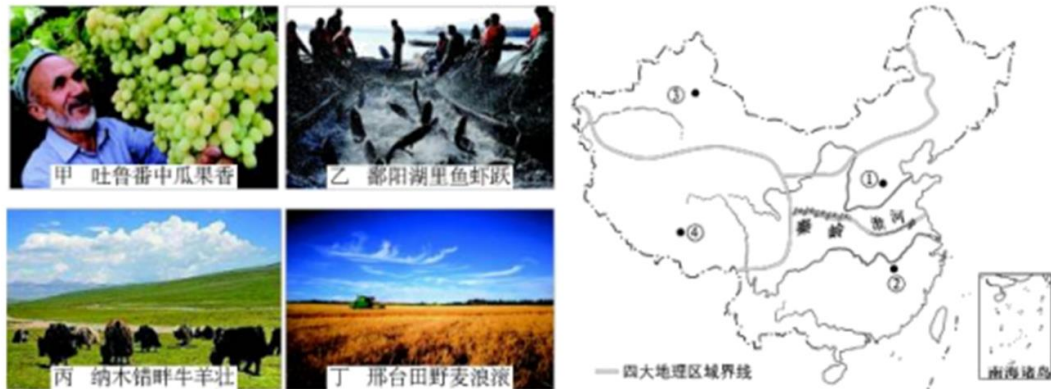
19. 徽派建筑（ ）

- A. 造型美观独特，可以以此发展乡村旅游业
- B. 墙体厚实，以适应剧烈的气温日变化
- C. 坐北朝南，主要是为了防止冬季风的侵袭
- D. 屋顶坡度较大，主要目 是减少屋顶积雪

20. 在第 43 届世界遗产大会上，中国黄（渤）海候鸟栖息地（第一期）和中国良渚古城遗址通过审议被列入世界遗产名录。关于申遗的描述，正确的是（ ）

- A. 申遗的主要目的是增加财政收入
- B. 申遗的主要目的是进行有效保护
- C. 申遗成功后，应大力兴办工业企业
- D. 申遗成功后，禁止 遗产地附近发展任何产业

国以农为本，民以食为天。自 2018 年起，我国将每年的秋分设为“中国农民丰收节”。下图为农业生产场景及中国四大地理区域图。读图，完成下面小题。



21. 景观图可能拍摄于（ ）

- A. 甲-③地      B. 乙-①地      C. 丙-②地      D. 丁-④地

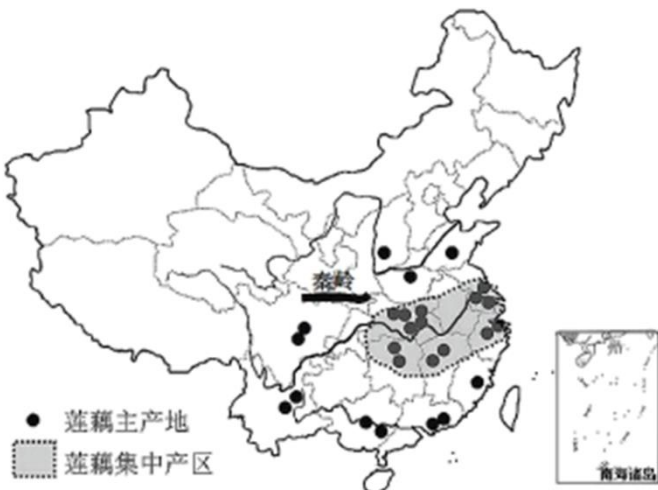
22. 图中①②两地所在地理区域（ ）

- A. ①-河网密布，灌溉水源充足      B. ②-1月均温低于0℃，油菜种植广泛  
C. ①-年降水量少于800mm，旱地为主      D. ②-海拔较高，粮食作物喜温凉

23. 设立“中国农民丰收节”可以（ ）

- ①增加农民生活幸福感      ②体现春播的生产环节  
③改变农村的生产方式      ④强化农业的基础地位  
A. ①②      B. ①④      C. ②③      D. ②④

莲藕原产于印度，习性喜暖，低于5℃易受冻，整个生长期不可缺水，适宜种植在平原地区的低洼池塘、沼泽等地，目前我国多地均有种植。下图为我国莲藕种植分布示意图。读图，完成下面小题。



24. 莲藕的集中产区主要分布在我国的（ ）

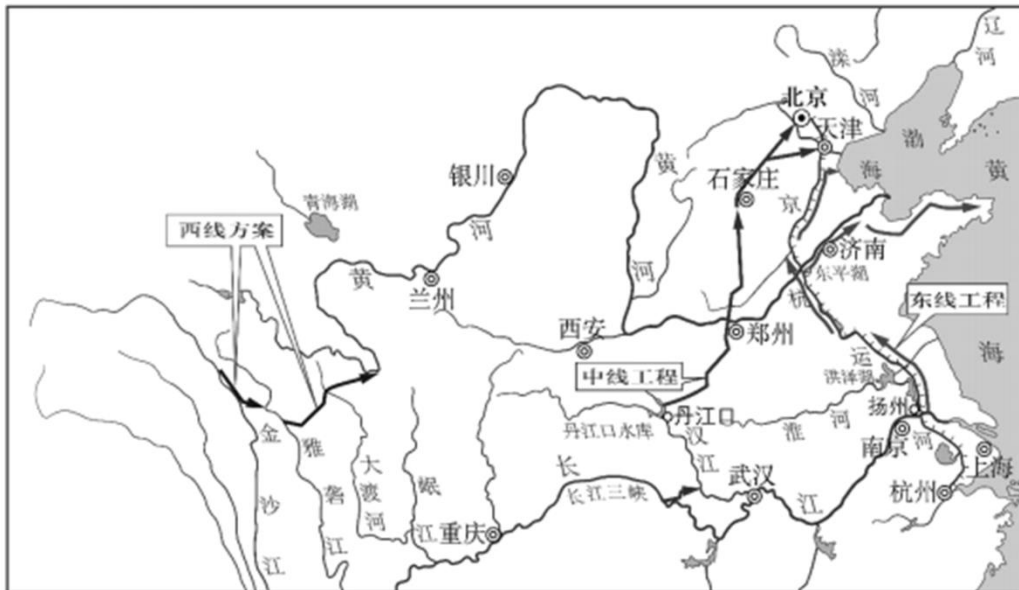
- A. 西北地区      B. 北方地区      C. 南方地区      D. 青藏地区

25. 在莲藕集中产区，广泛种植的油料作物是（ ）

- A. 水稻      B. 茶叶      C. 油菜      D. 花生

## 二、综合填空题（共50分）

26. “南水北调”是我国重要的引水工程，读“南水北调引水工程图”，回答下列问题。



- (1) 我国水资源时空分布不均匀，解决我国水资源的时间分布不均，主要措施是\_\_\_\_\_；从空间分布看，我国水资源分布\_\_\_\_多\_\_\_\_少，解决我国水资源的空间分布不均，主要措施是\_\_\_\_\_。南水北调工程，是指把长江水系丰富的水资源，通过引水工程调到我国缺水严重的\_\_\_\_\_的地区和西北地区。
- (2) 南水北调工程的东线计划是从扬州江都抽取长江水，利用\_\_\_\_\_运河北上到达京津唐地区。这条线路自南向北依次经过淮河、\_\_\_\_\_、海河等水系。
- (3) 南水北调工程的中线调水线路是从长江流域的丹江口水库引水，沿线开挖渠道，自流北上，北达北京。“南水”进京的影响是\_\_\_\_\_（双项选择）
- A. 缓解了北京水资源短缺问题                              B. 降低了北京城区的地下水位  
 C. 彻底解决了北京缺水的问题                              D. 促进了北京的社会经济发展
- (4) 北京有很多处世界文化遗产，请你写出一处遗产的名称并说出对其保护的意义。

27. 某中学学生对超市里的农产品进行了一次社会调查。调查中，同学们发现了许多带有“中国地理标志”（下左图）的农产品。下右图为中国土地利用类型图，其中A，B，C，D分别表示我国四种土地利用类型。



注：“地理标志”产品，指产自特定地域，所具有的质量、声誉或其他特性本质上取决于该产地的自然因素和人文因素，经审核批准以地理名称进行命名的产品。



- (1) 右图里图例所示土地利用类型中，\_\_\_\_\_是水田，\_\_\_\_\_是旱地。（填字母）

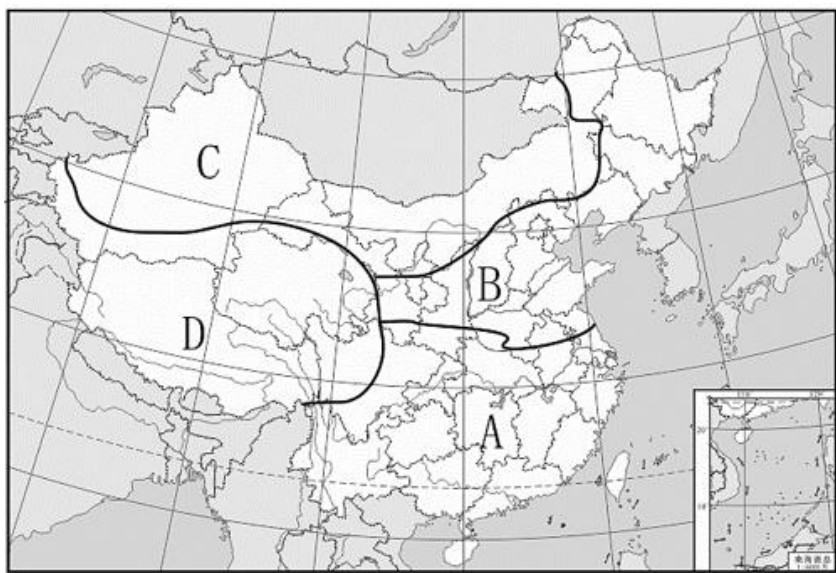
(2) 右图里图例 C 所示地区主要发展\_\_\_\_业。

(3) ①地居于\_\_\_\_(沿海/内陆)，主要的气候类型是\_\_\_\_\_。当地居民长期利用“坎儿井”引地下水用于农业灌溉，主要种植的粮食作物为\_\_\_\_\_。②地放养的牲畜，如\_\_\_\_\_。受气候条件影响，该地区种植业多分布在地势比较低平的\_\_\_\_\_ (地形)。

(4) 结合图中数字分布，在表格中填写下列“地理标志”产品产地的突出自然条件。

中国地理标志产品及产地	突出自然条件
①新疆库尔勒香梨	光照_____, 昼夜温差_____。
③青海互助青稞酒	海拔_____, 气温_____。
④内蒙古科尔沁肥牛	_____ (植被) 广阔
⑤黑龙江五常大米	肥沃的_____土
⑥福建乌龙茶	多_____ (地形)

28. 读图，回答下列问题。



(1) 图 10 中字母所代表的中国四大地理区域的名称是：

A\_\_\_\_\_ 地区； B\_\_\_\_\_ 地区； C\_\_\_\_\_ 地区； D\_\_\_\_\_ 地区

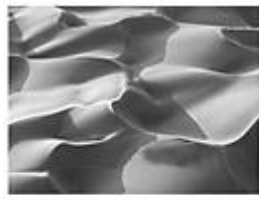
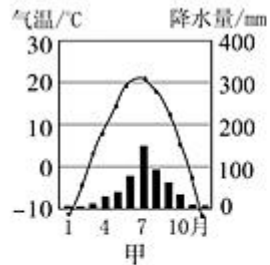
(2) 图中 A、B 两区域的分界线是\_\_\_\_\_ 和\_\_\_\_\_ 一线，该界线为 1 月 \_\_\_\_\_ °C 等温线和 \_\_\_\_\_ mm 年等降水量线经过的地区。所以导致 A、B 两地自然差异的主导因素是\_\_\_\_\_ 和\_\_\_\_\_。说出该分界线南北两侧的地理差异（至少三条）：\_\_\_\_\_。

(3) 自然环境的差异也影响着各自区域的人类活动。依据所学，将下列项目进行填表归类（只填序号）：

- |           |          |           |            |
|-----------|----------|-----------|------------|
| ①过桥米线     | ② 春节的冰灯展 | ③ 高亢嘹亮的秦腔 | ④ 常绿阔叶林    |
| ⑤ 端午节的龙舟赛 | ⑥ 落叶阔叶林  | ⑦ 炸酱面     | ⑧ 唱腔柔婉的黄梅调 |

	自然景观	饮食特点	唱腔特色	节日民俗
A 区域				
B 区域				

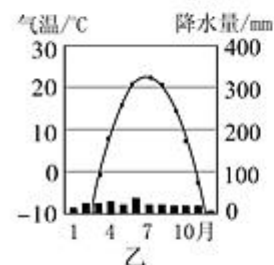
(4) 请将下列属于同一区域的气候统计图、自然和人文景观图连线。



塔克拉玛干沙漠



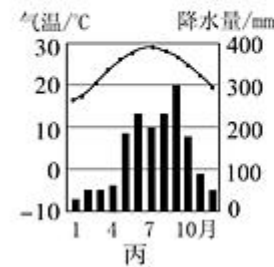
渔排人家——海水养殖



海南椰林



在-20~-30℃的河水中冬泳



黑龙江雾凇



大片辣椒晾晒在戈壁滩上

# 参考答案

一、单项选择题（下列每小题的四个选项中只有一个选项符合题意。共 50 分，每小题 2 分）

【答案】1. D    2. B    3. A    4. C

【解析】

【分析】

【1 题详解】

自然资源可分为可再生资源和非可再生资源，非可再生资源是指在使用完以后在短时间内不能再生的资源，石油是非可再生的矿产资源。故选 D。

【2 题详解】

读图可知，聚丙烯颗粒来自于大连，数量大，大连和宁波都是海港，海运便利，故使用海运，根据图示可知，运输口罩主要采用公路运输。故选 B。

【3 题详解】

读图可知，长江三角洲位于长江入海口，江海联运非常便利，该地区位于南方地区，水资源丰富，故与其他工业基地相比，江海联运交通优势显著。故选 A。

【4 题详解】

健康人使用的一次性口罩不属于厨余垃圾，也不是有害垃圾和可回收垃圾，属于其他垃圾。故选 C。

【点睛】本题考查自然资源的分类、交通运输方式的选择以及工业基地的分布。

【答案】5. C    6. B

【解析】

【5 题详解】

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；我国的天然林地主要分布在东北、西南，东南部山区的林地多为人工林和次生林，西北和华北的大部分地区林地很少；草地多分布于地势第二级阶梯。所以 C 正确，ABD 错误。故选 C。

【6 题详解】

我国草地在土地利用类型中占比最大，A 错误；总量有限，人口数量多，人均耕地少，B 正确；可供开垦的后备资源不充足，C 错误；水田大多分布南方地区，D 错误。故选 B。

【点睛】土地资源的特点：土地资源总量丰富，但人均占有量不足；土地类型齐全，耕地少，后备耕地不足。

【答案】7. D    8. C    9. D    10. C    11. D    12. A

【解析】

【7 题详解】

剧名《山海情》蕴含地理内涵，“山”代表了宁夏南部贫困县集中的山地和黄土高原；“海”说明了福建的海陆位置，东临台湾海峡，该省区位于我国东部沿海地区。故 D 正确，ABC 错误，故选 D。

### 【8题详解】

读图可得，宁夏地区的气候特征是：夏季炎热，冬季寒冷，全年少雨，该地属于温带大陆性气候。故 C 正确，ABD 错误，故选 C。

### 【9题详解】

读图可知，宁夏属于温带大陆性气候，全年降水少，因此缺水。故 D 正确，ABC 错误，故选 D。

### 【10题详解】

宁夏深居亚欧大陆腹地，远离海洋，海洋水汽不易到达，干旱少雨，气温的年较差和日较差都很大，属于典型的温带大陆性气候。故影响宁夏地区气候特征的主要因素为海陆位置。故 C 正确，ABD 错误，故选 C。

### 【11题详解】

根据图（a）中河流的水系形状特征及经过的地区可知，图中（a）中河流是黄河，受我国地势西高东低的影响，黄河大致自西向东流，故 A 错误；黄河大部分位于我国北方地区，冬季结冰，故 B 错误；受黄河水文特征的影响，黄河航运价值不大，不能为葡萄酒外运提供水运条件，故 C 错误；根据宁夏气候资料图可知，宁夏降水少，气候干旱，黄河为葡萄种植提供灌溉水源，故 D 正确。依据题意，故选 D。

### 【12题详解】

陈德启能够在宁夏地区大面积种植葡萄并发展葡萄酒产业的有利条件是：①宁夏地区有种植葡萄所需的自然条件；②陈德启具有多年酿制葡萄酒的生产经验；③在宁夏进行产业发展，有政策的支持，故 A①②③符合题意；宁夏永宁地区生活贫困，葡萄酒的消费市场小，故④错误，即 BCD 错误，故选 A。

**【点睛】** 我国气候类型复杂多样，季风气候显著。我国主要的气候类型有温带季风气候、亚热带季风气候、热带季风气候、温带大陆性气候和高山高原气候。在气温和降水量变化示意图中，横坐标轴表示月份，纵坐标轴左侧表示气温，右侧表示降水量，气温年变化用平滑的曲线表示，降水年变化用长方形柱状表示。观察气温曲线图，可以知道气温最高月和气温最低月，气温最高值和气温最低值，观察降水柱状图，可以知道降水集中的月份和各月降水量。

**【答案】** 13. D    14. C    15. C

### 【解析】

### 【13题详解】

据材料可知，“中国芯”以六项世界第一震惊全球以及在电子与信息技术发展中起着关键作用，说明其技术含量极高，科技比重大，属于高新技术产业。D 正确，ABC 错误，故选 D。

### 【14题详解】

据图可知，占比最大的城市有上海、成都、南京、无锡、武汉等，这些均属于长江沿岸地带。C 正确，ABD 错误，故选 C。

### 【15题详解】

①选项，高新技术需要劳动者素质高，而非数量多。故①错误。②选项，“中国芯”作为自主研发项目，可推动我国自主创新，故②正确。③选项，“中国芯”的研发，推动了科技发展，同时也促进了世界文化的交流与沟通，故③错误。④选项，“中国芯”由于技术水平高，可以提升相关产品的价值，故④正确。故

选 C。

**【点睛】**高新技术产业是以电子和信息类产业为“龙头”的产业，产品的科技含量很高，产品更新换代快。我国高新技术产业以高新技术开发区的形式分布，大多依附于大城市，呈现出大分散、小集中的特点。高新技术产业可推动我国自主创新的发展，可以提高相关产品的价值。

**【答案】**16. A    17. B

**【解析】**

**【16题详解】**

航空运输具有速度快、舒适、安全等优点，但运量小，运价高，易受天气限制。航空运输发展水平的高低，是衡量一个国家交通运输现代化程度的重要标志。目前，中国许多大城市之间，都有定期民航班机往来。从图中可以看出，航空运输可能是四种运输方式中运费最贵的一种。故 A 正确，BCD 错误，故选 A。

**【17题详解】**

读图分析可知，不同运输方式的特点不同，费用自高到低依次是：飞机、自驾、高铁、火车，故 A 错误；速度的快慢排序是：飞机、高铁、自驾、火车，故 B 正确；舒适度自优到劣依次是：自驾、高铁、飞机、火车，故 C 错误；灵活性自强到弱依次是：自驾、高铁、火车、飞机，故 D 错误。依据题意，故选 B。

**【点睛】**根据在各种交通运输方式中航空运输具有速度快，运量小的特点，中国铁路运输的地位尤为突出。纵横交错的铁路分布全国各地，并与公路、河道、航空港相连，构成了全国交通运输网的骨架。中国现已形成一个以北京为中心的全国铁路网南北向干线有：京哈线、京沪线、京九线、京广线、太焦-焦柳线、宝成-成昆线等；东西向干线有：滨洲-滨绥线、京包-包兰线、陇海-兰新线、沪昆线。

**【答案】**18. D    19. A    20. B

**【解析】**

**【18题详解】**

由题可知，徽派建筑多分布于安徽、江西等省，在总体布局上，依山就势；以低山丘陵为主，A 选错误；徽派建筑群所在地河流众多，冬季最冷月平均气温大于 0°C，河流没有结冰期，B 错误。徽派建筑群所在地位于南方地区，年降水量大于 800 毫米，冬季降雪少，C 错误；徽派建筑群所在地以低山丘陵为主，是亚热带季风气候，降水季节变化大，D 正确。故选 D。

**【19题详解】**

徽派建筑造型美观独特，适合当地的自然环境特征而建设的，可以以此发展乡村旅游业，A 正确；墙体厚实主要作用是防寒保暖，B 错误；该地是亚热带季风气候，没有剧烈的气温年变化和日变化，C 错误；徽派建筑房顶坡度较大，主要目的是加速雨水的排泄，该地降雪量较少，D 错误。故选 A。

**【20题详解】**

通过申遗可以在更大范围、更高层面保护我们的文化遗产，申遗的主要目的不是增加财政收入，A 错误，B 正确；申遗成功后，应进一步加强对遗产的保护，C 错误；申遗成功后，可适度进行保护性的产业，如旅游，D 错误；故选 B。

**【点睛】**徽州民居落多建在山之阳，依山傍水或引水入村，和山光水 色融成一片；住宅多面临街巷；整

个村落给人幽静、典雅、古朴的感觉。徽州民居以天井为核心，四面或左右后三面围以楼房，阳光射入较少。正房即堂屋前向天井，完全开敞，狭高的天井起着拔风的作用。各屋都向天井排水，外围耸起马头山墙，可防火势蔓延。墙头高出屋顶，作阶梯状，砖墙抹灰，覆以青瓦墙檐，白墙黛瓦，明朗而素雅，是南方建筑一大造型特色。

【答案】21.A 22.C 23.B

【解析】

【21题详解】

读图可知，甲是新疆吐鲁番中的瓜果，位于③表示的西北地区，乙鄱阳湖位于②表示的南方地区，丙纳木错位于④表示的青藏地区，丁邢台位于①表示的北方地区。故 A 正确，BCD 错误，故选 A。

【22题详解】

读图可知，图中①为我国的北方地区，②为我国的南方地区，南方地区河网密布，灌溉水源充足，故 A 错误；北方地区 1 月均温低于 0°C，油菜为南方地区主要的油料作物，故 B 错误；北方地区年降水量少于 800mm，旱地为主，故 C 正确；北方地区纬度高，粮食作物为喜温凉的小麦，故 D 错误；依据题意，故选 C。

【23题详解】

设立“中国农民丰收节”可以增加农民生活幸福感，强化农业 基础地位，故 B①④正确；不能改变农村的生产方式，体现秋收的生产环节，故②③错误，即 ACD 错误，故选 B。

【点睛】中国四大地理区域分别是：西北地区、北方地区、南方地区以及青藏地区。其中，秦岭、淮河一线是北方地区和南方地区的分界线。大兴安岭-阴山-贺兰山为北方地区和西北地区的分界线。

【答案】24.C 25.C

【解析】

【24题详解】

莲藕习性喜温暖，适合在低洼的池塘、沼泽地生长，可以看出，莲藕主要分布在南方地区的长江中下游地区，这些地区属于亚热带季风气候，冬季温和，地势低平，河湖众多，故 C 正确；北方地区分布少，青藏地区和西北地区的气候不适合莲藕生长，故 ABD 错误，故选 C。

【25题详解】

由上题可知，莲藕主要分布在南方地区，水稻是粮食作物，茶叶不是油料作物，故 AB 错误；油菜一般生长在气候相对湿润的地方，南方地区气候温暖湿润，我国油菜主要分布在长江流域一带，故 C 正确；花生主要集中分布在北方地区，故 D 错误。依据题意，故选 C。

【点睛】我国地域辽阔，国土面积大，南北跨度大，东西距离长，主要分为北方地区，南方地区，西北地区，青藏地区。

## 二、综合填空题（共 50 分）

26. 【答案】(1) ①. 修建水库 ②. 东（东南） ③. 西（西北） ④. 跨流域调水 ⑤. 北方  
(2) ①. 京杭 ②. 黄河 (3) AD

(4) 长城。为中华民族象征；有丰富的历史价值和精神价值；提升文化品位，加强民族自豪感、凝聚力。

#### 【解析】

【分析】本题以“南水北调”工程为背景，涉及我国水资源的时空分布特点、解决时空不均的措施、南水北调的线路特点、北京的文化遗产及其保护的意义。考查对地理问题的阐释能力和调用知识的能力。

#### 【小问 1 详解】

我国水资源的分布受降水的影响，存在空间和时间上的不均匀，其中解决空间分布不均的特点是兴修水库；从空间分布看，水资源存在南多北少的特点；解决空间分布不均的措施是跨流域调水。南水北调工程是将长江水系的水通过引水工程调到我国缺水的华北和西北地区，缓解这些地区的缺水问题。

#### 【小问 2 详解】

南水北调的东线工程是从江都水库取水，沿京杭运河一路向北输送到天津，这条线路自南向北分别经过了淮河、黄河和海河水系。

#### 【小问 3 详解】

南水北调中线是从汉江上游的丹江口水库取水，沿线开挖渠道，自流北上，北达北京。对北京的影响是可以缓解北京水资源空间分布不均的问题，A 正确；调水后，北京地区地下水位上升，B 错误；不能彻底解决了北京缺水的问题，C 错误；增加了北京的水资源，促进经济的发展，D 正确。故选 AD。

#### 【小问 4 详解】

北京世界文化遗产有：北京故宫；颐和园；周口店遗址；长城；天坛；大运河；明清皇家陵寝。长城是我国著名历史文化古迹。对于长城的保护有重要意义：为中华民族的象征；有丰富的历史价值和精神价值；提升文化品位，加强民族自豪感、凝聚力。

27. 【答案】(1) ①.A ②.B

(2) 林业 (3) ①. 内陆 ②. 温带大陆性气候 ③. 小麦（冬小麦） ④. 牦牛 ⑤. 河谷  
(4) ①. 充足（强）； ②. 大 ③. 高 ④. 低 ⑤. 草原 ⑥. 黑 ⑦. 丘陵

#### 【解析】

【分析】本题以中国地理标志和国土地利用类型图为材料，涉及中国不同土地资源的分布、我国不同省区的地理环境特点等知识点，考查学生读图能力和分析问题和解决问题的能力。

#### 【小问 1 详解】

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 B 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 A 水田为主，主要粮食作物是水稻。

#### 【小问 2 详解】

由图可知，右图里图例 C 所示的是林地，该地区主要发展林业。

#### 【小问 3 详解】

由图可知，①新疆深居亚欧大陆腹地，高山环绕，海洋水汽不易到达，干旱少雨，气温的年较差和日较差都很大，属于典型的温带大陆性气候。新疆气候干旱，蒸发旺盛，坎儿井属地下暗渠引水，不受季节、风沙影响，最大的优点是避免水分大量蒸发，流量稳定，可以常年自流灌溉。新疆现有 1000 多条坎儿井，全长约 5000 千米，其中大部分分布在吐鲁番盆地，主要种植的粮食作物为小麦。②位于西藏自治区，位

于青藏地区。青藏地区是全国重要的牧区，主要牲畜有牦牛、藏绵羊、藏山羊等。青藏高原气候高寒，只有河谷地带由于地势较低，气温较高，土壤比较肥沃，又有河水作为灌溉水源，因而适宜耕作，成为农业发达地带，被称为河谷农业。

#### 【小问 4 详解】

①新疆库尔勒太阳辐射强烈，太阳能资源在全国名列前茅。由于光照充足，日照时数多，昼夜温差大，有利于长绒棉、甜菜、小麦等农作物的生长，杏、桃、梨、葡萄、哈密瓜等水果蜚声中外。③青海位于青藏高原，海拔高、气温低。本区的农作物主要有青稞（大麦的一种）、豌豆、小麦、油菜等。由于太阳光照强，小麦等作物的单位面积产量比较高。藏族人民非常好客，对远方的来客要送上洁白的哈达，以示敬意。然后，请客人喝青稞酒、酥油茶，吃牦牛肉或绵羊肉，并以热情的赞歌和欢乐的锅庄舞为客人助兴。④内蒙古科尔沁位于西北内陆地区，许多地方水草肥美，草原广阔，适宜放牧，具有悠久的畜牧业生产历史，科尔沁肥牛是当地有名的畜种。⑤黑龙江五常位于东北平原，因土壤中富含腐殖质等肥沃的黑土被称为“黑土地”，盛产的大米驰名中外。⑥福建地处我国东南沿海，地形以丘陵为主，盛产茶叶，以乌龙茶最为著名。

28. 【答案】(1) 南方 北方 西北 青藏

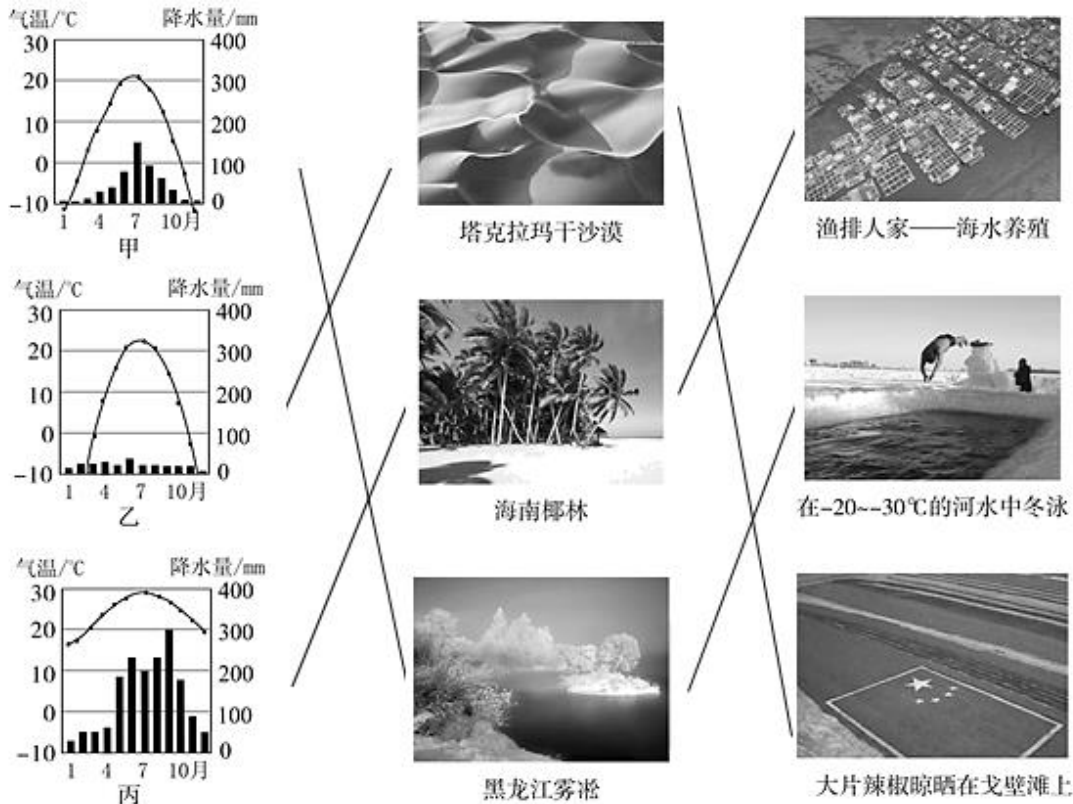
(2) 秦岭—淮河 0 800 气温 降水

南侧：一月均温 0℃以上；年等降水量 800 毫米以上；水田；亚热带季风气候；水稻

北侧：一月均温 0℃以下；年等降水量 800 毫米以下；旱地；温带季风气候；小麦

(3) 4 1 8 5                  6 7 3 2

(4)



#### 【解析】

## 【分析】

本题组主要考查我国的四大地理区域差异的有关知识。秦岭、淮河一线是北方地区和南方地区的分界线。大兴安岭-阴山-贺兰山为北方地区和西北地区的分界线。我国青藏地区和西北地区，北方地区，南方地区的分界线，大致以第一级阶梯和第二级阶梯的分界线。

【详解】(1) 根据自然和人文地理条件的差异，我国划分为四大地区区域：A 南方地区；B 北方地区；C 西北地区；D 青藏地区

(2) 图中 A 南方地区、B 北方地区两区域的分界线是秦岭和淮河一线，该界线为 1 月 0 °C 等温线和 800mm 年等降水量线经过的地区。所以导致 A、B 两地自然差异的主导因素是气温和降水。该分界线南北两侧的地理差异：南侧：一月均温 0°C 以上；年等降水量 800 毫米以上；水田；亚热带季风气候；水稻。北侧：一月均温 0°C 以下；年等降水量 800 毫米以下；旱地；温带季风气候；小麦。

(3) 自然环境的差异也影响着各自区域的人类活动。将下列项目进行填表归类：A 区域是南方地区，植被是④ 常绿阔叶林，有云南①过桥米线，唱腔有江浙一带⑧ 唱腔柔婉的黄梅调，南方降水丰沛，有⑤ 端午节的龙舟赛。B 是北方地区，植被以⑥ 落叶阔叶林为主，北方人喜欢吃⑦ 炸酱面，唱腔有黄土高原③ 高亢嘹亮的秦腔，冬季气温低，节日民俗有② 春节的冰灯展。

	自然景观	饮食特点	唱腔特色	节日民俗
A 区域	4	1	8	5
B 区域	6	7	3	2

(4) 甲图属于温带季风气候、黑龙江属于温带季风气候，冬季气温低，有冬捕的现象。乙图属于温带大陆性气候、塔克拉玛干沙漠属于温带大陆性气候，降水稀少，生产辣椒，在戈壁山晾晒。丙图属于热带季风气候，海南属于热带季风气候，靠近海边，有水产养殖的鱼排。属于同一区域的气候统计图、自然和人文景观图连线如下：

