

## 2022 年中考地理考前信息必刷卷 04

### 地 理（福建专用）

#### 中考新动向

2022 年福建中考地理学科变化不大, 题型是 25 (选择题)+6 (6 道问答题), 但考查内容要关注基础性、综合性、应用型和创新性, 即: 一要关注学科主干知识, 对学科基本知识点、基本原理的考查; 二是关注对知识的融合和全面性……

#### 考题大预测

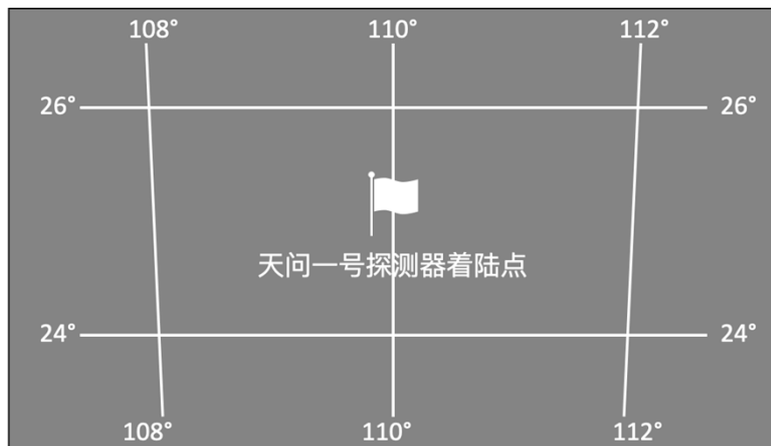
本套试卷的第 1-2 题就以天问一号探测器为背景, 不但考查学生对经纬网定位; 昼夜长短的变化规律相关知识点的掌握和应用, 还考查学生运用知识并解决问题的能力; 第 18-20 题属于知识的小综合, 将第七次全国人口普查数据公布为背景, 将我国的人口数量; 我国人口的基本国情; 我国的人口问题; 我国的人口国策放在一起考查……

注意事项:

1. 答卷前, 考生务必将自己的姓名、考生号等填写在答题卡和试卷指定位置上。
2. 回答选择题时, 选出每小题答案后, 用铅笔把答题卡对应题目的答案标号涂黑。如需改动, 用橡皮擦干净后, 再选涂其他答案标号。回答非选择题时, 将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
3. 考试结束后, 将本试卷和答题卡一并交回。

**一、选择题: 本题共 25 小题, 每小题 2 分, 共 50 分。在每小题给出的四个选项中, 只有一项是符合题目要求的。**

天问一号探测器成功实现了我国首次地外行星着陆任务。读下面两幅图, 完成下列 1-2 小题。



1. 在行星表面也是利用经纬网确定位置，经纬度的划分方法与地球一致。此次探测器着陆点的经纬度位置是（ ）

A. 109.9°E, 25.1°N    B. 110.1°W, 25.1°N    C. 110.1°E, 25.1°S    D. 109.9°W, 25.1°S

2. 着陆当天沈阳的昼夜长短情况是（ ）

A. 昼短夜长            B. 昼长夜短            C. 昼夜平分            D. 极昼

**【答案】**1. A    2. B

**【解析】**1. 经度往东增加为东经，往西增加为西经；纬度往北增加为北纬，往南增加为南纬；读图可知，此次探测器着陆点的经纬度位置是 109.9°E, 25.1°N, A 正确；排除 BCD，选 A。

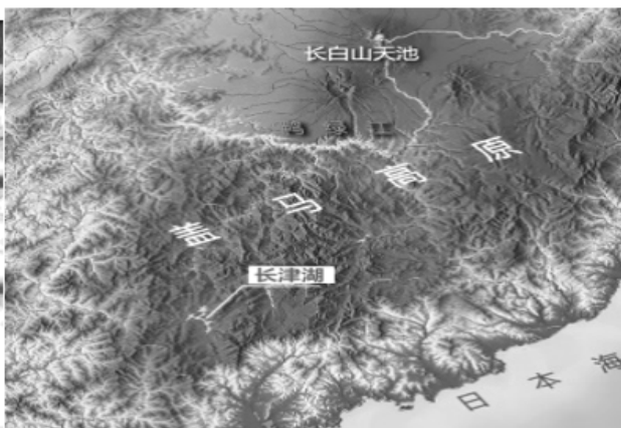
2. 春分：3 月 21 日前后，太阳直射赤道，南北半球昼夜平分；夏至：6 月 22 日前后，太阳直射北回归线，北半球昼长夜短，南半球昼短夜长；秋分：9 月 23 日前后，太阳直射赤道，南北半球昼夜平分；冬至：12 月 22 日前后，太阳直射南回归线，北半球昼短夜长，南半球昼长夜短。5 月 15 日着陆当天，太阳直射北半球，沈阳也处于北半球，其昼夜长短情况是昼长夜短，B 正确；排除 ACD，选 B。

经纬度是经度与纬度的合称组成一个坐标系统，称为地理坐标系统，它是一种利用三度空间的球面来定义地球上的空间的球面坐标系统，能够标示地球上的任何一个位置。

《长津湖》在 2021 年国庆之际正式上映，这是一部以抗美援朝中的长津湖战役为题材的电影。长津湖位于朝鲜东北部的盖马高原，平均海拔高达 1300 多米，1950 年 11 月 27 日至 12 月 24 日，中国人民志愿军在饥寒交迫，极端艰苦的环境将美国王牌军陆战一师以主的美韩军队完全赶出了朝鲜东北部，这次战役志愿军用铁的意志和巨大牺牲给予了美军记忆深刻的沉重打击。读图，完成下面 3-5 小题。



长津湖位置



“冰雕连”

3. 盖马高原上的长津湖，与华北平原的北京纬度相当，但冬季却比北京冷，根据所学的知识分析造成这种差异的最主要因素是（ ）

A. 纬度因素            B. 地形因素            C. 洋流因素            D. 海陆位置

4. 1950 年冬，中国人民志愿军遇到了朝鲜半岛 50 年一遇的灾害性天气，结合当时情



- B. 印度人主要使用法语，多数人信奉佛教
- C. 俄罗斯人主要使用俄语，以信奉伊斯兰教为主
- D. 美国人主要讲英语，以信奉佛教为主

8. 小明在查阅资料的时候发现自家的电脑，电源产于马来西亚、硬盘产于日本、主板产于美国、内存条产于韩国.....对此现象的准确理解是（ ）

- A. 国际竞争激烈
- B. 国际合作与经济全球化
- C. 国际矛盾和冲突加剧
- D. 国家与国家之间经济各成一体

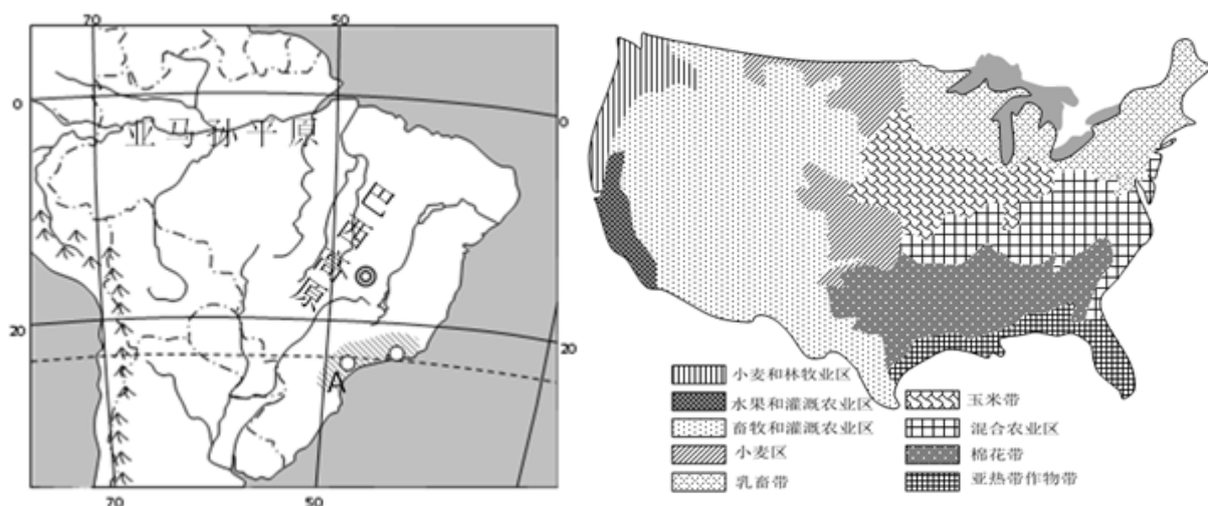
【答案】6. B 7. A 8. B

【解析】6. 黄色人种主要分布在亚洲东部，美洲印第安人和北冰洋沿岸的因纽特人（过去叫爱斯基摩人）也属于黄色人种，①正确，③错误；来自印度的印度人是白种人，来自沙特阿拉伯的阿拉伯人也是白种人，②错误，④正确；故选 B。

7. 阿拉伯人主要使用阿拉伯语，信奉伊斯兰教，故 A 正确；印度人主要使用英语，大多信奉印度教，故 B 错误；俄罗斯人主要使用俄语，以信奉东正教为主，故 C 错误；美国人主要使用英语，以信奉基督教为主，故 D 错误。故选 A。

8. 分析题干可知，资源、技术、人才、信息等逐渐成为全球共享的财富，各国各地区的经济联系越来越紧密，产品生产的分工协作越来越显著。使得各国的经济更加相互依赖，相互融合，并朝着国际合作和经济全球化的方向发展，B 正确，ACD 错误；故选 B。

读“巴西示意图”和“美国农业带示意图”完成下面 9-11 小题。



9. 有关巴西高原、亚马孙平原两地形区的说法正确的是（ ）
- A. 巴西高原是世界上最高的大高原
  - B. 亚马孙平原分布有世界最大的热带雨林
  - C. 巴西高原东临大西洋，西临太平洋
  - D. 亚马孙地势平坦，人口稠密

10. 关于美国经济特点的描述，正确的是（ ）

- A. 农业生产实现了地区专业化，机械化水平高
- B. 乳畜带分布在密西西比河下游地区
- C. 近年来，经济的增长得益于钢铁、汽车工业的飞速发展
- D. 高新技术产业最早兴起于东北部地区

11. 在 A 港，有一批巴西出口到美国的农产品正在装船，这一批农产品最有可能是（ ）

- A. 大豆
- B. 咖啡
- C. 玉米
- D. 小麦

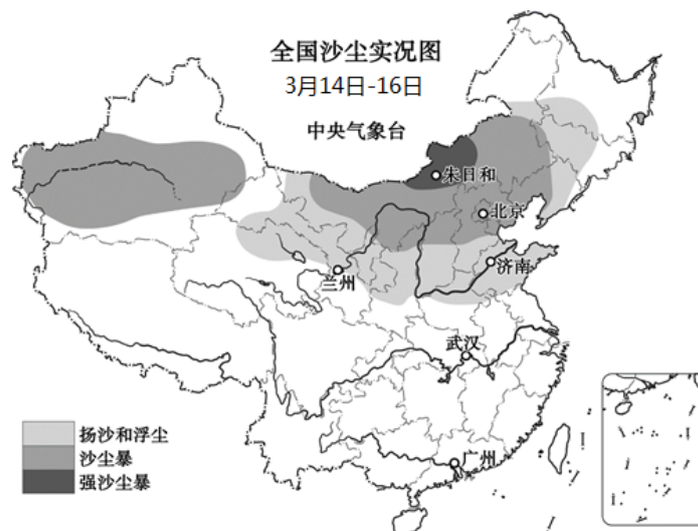
【答案】9. B 10. A 11. B

【解析】9. 巴西高原是世界上最大的高原，故 A 错误；亚马孙平原分布有世界最大的热带雨林，B 正确。巴西高原东临太平洋，西临大西洋，C 错误。亚马孙地势平坦，气候过度湿热，人口稀疏。D 错误。答案选 B。

10. 美国是世界上的农业大国，是世界上主要的农产品生产国和出口国，并且实现了农业地区专门化，机械化水平高，效率高，产量大，故 A 正确；美国的乳畜带分布在美国的东北部地区，故 B 错误；近年来，经济的增长得益于高新技术产业的飞速发展，故 C 错误；高新技术产业最早兴起于南部和西部地区，故 D 错误。答案选 A。

11. A 港是里约热内卢，美国主要位于温带地区，盛产玉米、小麦和大豆。巴西主要位于热带，巴西是世界上最大的咖啡生产国和出口国，因此，这一批农产品最有可能是咖啡。故 ACD 错误，答案选 B。

2021 年 3 月 14 日夜间至 16 日，我国出现近 10 年来最强沙尘天气过程，面积超过 380 万平方公里，专家称此次沙尘暴主要源于蒙古国，下图是此次全国沙尘天气实况图。读图完成下面 12-14 小题。



12. 此次沙尘天气过程中受强沙尘暴影响的省级行政区的简称是（ ）

- A. 蒙、冀
- B. 鲁、甘
- C. 新、青
- D. 内蒙古、新

13. 表示此次天气过程的天气符号是 ( )



14. 据统计,我国自 2000 年以来沙尘天气,尤其是强沙尘暴天气呈逐年减少趋势,这主要得益于我国 ( )

- ①建立防护林系,封沙育林育草,防风固沙②限制放牧数量,保护和恢复草场  
③开采高山冰雪,补充沙漠水源④加强国际合作,积极开展生态环境的保护和治理
- A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①③④

**【答案】**12. D 13. C 14. C

**【解析】**12. 根据图文材料可知,强沙尘暴影响的省级行政区有内蒙古自治区和新疆维吾尔自治区,简称分别是内蒙古和新,故 D 正确,排除 A、B、C。故选 D。

13. 此次天气过程的天气是沙尘暴。由图可知, A 是雾天, B 是台风, C 是沙尘暴, D 是北风八级。故选 C。

14. 据统计,我国自 2000 年以来沙尘天气,尤其是强沙尘暴天气呈逐年减少趋势,这主要得益于我国建立防护林系,封沙育林育草,防风固沙;限制放牧数量,保护和恢复草场;加强国际合作,积极开展生态环境的保护和治理,故①②④正确;开采高山冰雪,补充沙漠水源,沙漠地区降水少,但蒸发量却很大,开采高山冰雪对沙漠水源的补充影响不大,还有可能引起生态环境进一步恶化,③错误,不符合题意。故选 C。

2017 年 5 月,某婴幼儿配方奶粉,荣获世界食品品质评鉴大会“特别金奖”,该公司通过整合种植、养殖、加工等全产业链关键环节,在全球首创“养殖、加工零距离一体化”生产模式,从挤奶到加工仅需两小时,提高了企业竞争力,下图为该公司位置示意图,据此完成下面 15-17 小题。



15. 影响该奶粉公司选址的主要自然原因是 ( )
- A. 地形平坦，土地租金较低                      B. 环境清洁，牧草优质
- C. 临近市场，交通便利                          D. 劳动力充足，便于分工协作
16. 该奶粉公司“养殖、加工零距离一体化”生产模式最为突出竞争优势是 ( )
- A. 降低加工成本      B. 降低运输成本      C. 保证产品质量      D. 减少工人数量
17. 为保障公司的企业竞争力，下列做法可行的是 ( )
- A. 研究增添人工蛋白，提高奶粉蛋白含量
- B. 广泛收集加工各地的优质奶源，增加产量
- C. 将包装设计得更漂亮，吸引更多消费者选择
- D. 严格控制养殖、收购、运输、加工等各环节

**【答案】** 15. B    16. B    17. D

**【解析】** 15. 由材料信息可知，该奶粉荣膺世界食品品质评鉴大会“特别金奖”，这被誉为食品界“诺贝尔奖”之称。说明品质是主要的考虑要素，也是公司选址的主要区位条件。图中可知，该公司在张家口市，环境清洁，牧草优质，B 正确。对于奶粉行业来说，租金高低不足以吸引企业的选址，因为品质才是最高追求，品质好了，完全可以通过提高价格弥补租金的问题，租金属于社会经济因素，A 错误。如果考虑市场的问题，完全可以建造的离张家口市再近一些，市场属于社会经济因素，C 错误。劳动力属于影响工业区位的社会经济因素，D 错误。故选 B。

16. 该奶粉公司首创“养殖、加工零距离一体化”生产模式，最为突出的优势就是降低了运输成本，B 正确。零距离一体化生产模式对加工成本没有影响、工人数量也不会受到大的影响，无论哪种生产模式都要保障产品质量，这种生产模式的确可以保障产品质量，但不是该模式最突出的竞争优势，排除 A、C、D。故选 B。

17. 为提高旗帜公司的企业竞争力，应该严格控制养殖、收购、运输、加工等各环节，不能盲目增加产量而广泛收集加工各地的优质奶源，应把品质保障放在首位，B 错误，D 正确。加大宣传力度，提高知名度，将包装设计得更漂亮，的确可以吸引更多消费者选择，但品质才是最高追求，跟 D 项相比，可以排除 C。在公司构建起全链条、可追溯的质量安全监管体系，严禁增添人工蛋白，增添人工蛋白的做法不可取，只会毁了企业的信誉，A 错误。故选 D。

工业区位指工业所在的地区和地理位置，一般来说，影响工业区位的因素，自然因素：原料、能源、土地、水源等；社会经济因素：劳动力、市场、交通运输、政府、土地价格、科技等。

2021 年 5 月 11 日我国第七次全国人口普查数据公布。下图为我国“七次全国人口普查数据统计图”，下表为“第六、七两次人口普查部分数据统计表”。据此完成下面 18-20 小题。



人口普查	占总人口比重 (%)			
	0-14 岁	15-59 岁	60 岁以上	城市人口
第六次 (2010 年)	16.60%	70.14%	13.26%	49.68%
第七次 (2020 年)	17.95%	63.35%	18.70%	63.89%

18. 我国 ( )

- A. 人口总数逐渐减少
- B. 人口年平均增长率高速增长
- C. 人口总数保持高速增长
- D. 1982 年后，人口年均增长率逐步下降

19. 2010—2020 年间 ( )

- A. 0-14 岁人口比重下降
- B. 15—59 岁人口比重上升
- C. 60 岁及以上人口比重上升
- D. 城市人口比重下降

20. 2021 年 5 月 31 日，中共中央政治局会议决定：实施一对夫妻可以生育三个子女政策及其配套支持措施。

我国人口政策调整的主要目的是 ( )

- A. 缓解人口老龄化
- B. 缓解人口增长过快

C. 解决人口分布不均

D. 协调城乡人口比例

【答案】18. D 19. C 20. A

【解析】18. 据图可知，我国人口总数在不断增加，故 A 错误；人口的年均增长率越来越低，在 1982 年开始，我国人口年均增长率下降，故 B 错误，D 正确；人口总数在 1982 年后开始缓慢增长，故 C 错误。故选 D。

19. 根据表格可知，2010-2020 年间 0-14 岁人口比重上升，故排除 A；15-59 岁人口比重下降，故排除 B；60 岁及以上人口比重上升，C 正确，故选 C；城市人口比重在这十年间上升，排除 D。故选 C。

20. 据所学知识可知，目前，我国实施一对夫妻可以生育三个子女政策及其配套支持措施，是在鼓励生育，是因为近年来我国人口老龄化程度加深，是为了缓解人口老龄化，A 符合题意；鼓励生育，是促进人口增长，排除 B；实施三胎政策，鼓励多生，与人口分布不均、城乡比例不平衡无关，CD 不符合题意，排除 CD。故选 A。

第七次人口普查，我国人口总量在增加，但增速放缓，少儿人口数量增加，人口老龄化更加严重。人口老龄化导致劳动力短缺、国防兵源不足、社会养老负担加重，因此我国实施计划生育政策，2021 年 5 月提出实施三胎政策，鼓励生育，缓解人口老龄化。

东北地区是我国传统的老工业基地和重要的农产品生产基地。近年来，东北地区经济衰退，振兴东北老工业基地成为一个热门话题。据此完成下面 21-23 小题。

21. 我国四大工业基地中，属于东北地区的是（ ）

A. 珠江三角洲工业基地

B. 辽中南工业基地

C. 京津唐工业基地

D. 长江三角洲工业基地

22. 振兴东北地区工业，下列措施合理的有（ ）

①减少资源浪费和能源浪费②提高资源开采、加工水平③发展高新技术产业④扩大粮食生产

A. ①②④

B. ①③④

C. ②③④

D. ①②③

23. 东北地区是我国重要的农业生产基地，主要的农作物有（ ）

A. 小麦、甘蔗

B. 油菜、棉花

C. 玉米、大豆

D. 水稻、油菜

【答案】21. B 22. D 23. C

【解析】21. 我国四大工业基地中，属于东北地区的是辽中南工业基地，是我国北方最大的重工业基地，B 正确，珠江三角洲工业基地和长江三角洲工业基地属于南方地区，京津唐工业基地属于华北地区，B 正确，ACD 错误，故选 B。

22. 振兴东北地区工业，下列措施合理的有①减少资源浪费和能源浪费；②提高资源开采、加工水平；③发展高新技术产业；①②③正确。扩大粮食生产是振兴东北地区的农业，不是工业，④错误。故选 D。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/215301210132012010>