

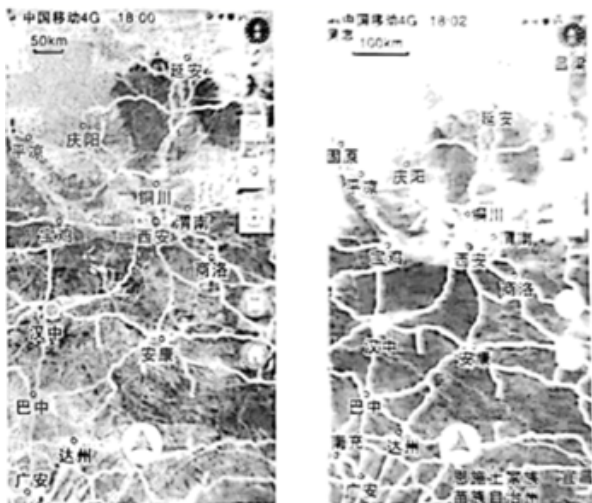
陕西省 2021 年中考地理试卷

姓名：_____ 班级：_____ 考号：_____

题号	—	二	总分
评分			

一、选择题

北斗系统是我国规模最大、覆盖最广、服务性能最高，与百姓生活密切相关的航天系统。汉中的小明使用北斗导航软件进行地图查询，在屏幕上通过缩放操作获得甲、乙两幅截图。读图完成下面小题。

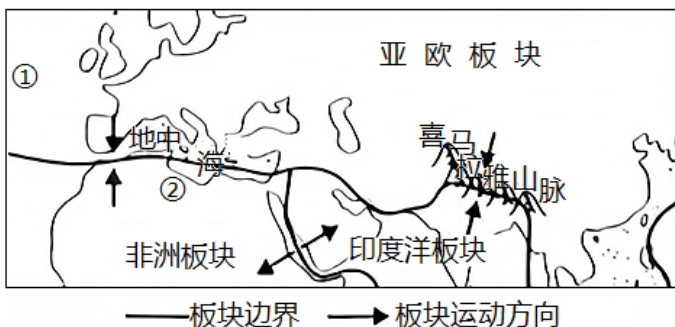


甲

乙

1. 关于此款软件电子地图的叙述，正确的是 ()
 - A. 与实地情况有较大偏差
 - B. 只能用来判定相关方向
 - C. 图中 符号表示方向
 - D. 信息无法实现实时更新
2. 在屏幕上进行缩小操作时，显示的范围 ()
 - A. 将会变小
 - B. 将会变大
 - C. 不会变化
 - D. 无法比较
3. 在屏幕上进行放大操作时，比例尺 ()
 - A. 将会变大
 - B. 将会变小
 - C. 不会变化
 - D. 无法比较

2020 年 12 月 8 日，中国和尼泊尔共同宣布珠穆朗玛峰高程为 8848.86 米。下图为“世界部分地区板块分布示意图”，图中序号代表大洲或大洋，读图完成下面小题。



4. 关于珠穆朗玛峰叙述正确的是 ()

- A. 位于中国和印度交界处
- B. 地处青藏高原的中部
- C. 海拔一直是 8848.86 米
- D. 有“世界第三极”之称

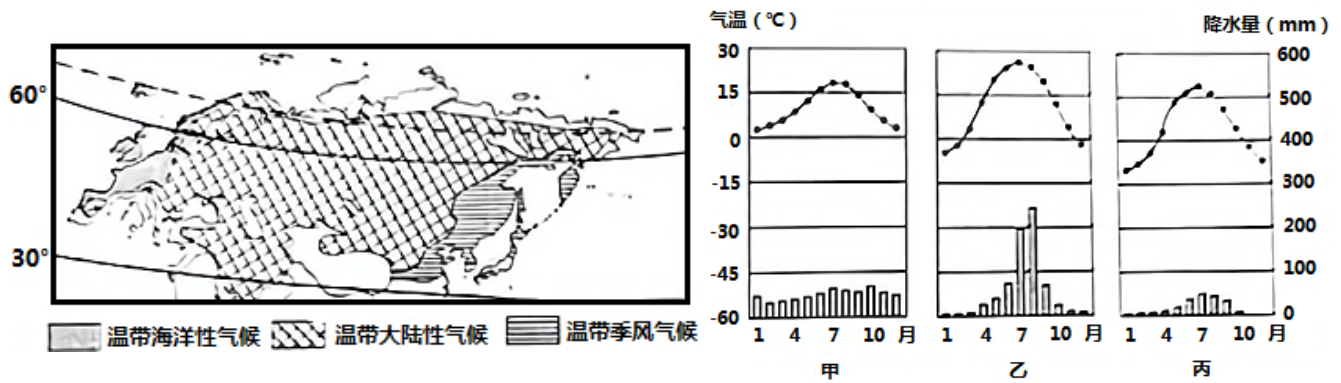
5. 下列说法正确的是 ()

- A. ①大洋是面积最大的大洋
- B. ②大洲是面积最大的大洲
- C. 地中海是非洲板块和亚欧板块不断远离而形成的
- D. 珠穆朗玛峰是印度洋板块和亚欧板块碰撞形成的

6. 随着珠峰再度成为热点，青藏高原获得更多关注，关于青藏高原开发利用不合理的是 ()

- A. 建立保护区，保护野生动植物
- B. 利用独特的地方文化发展旅游业
- C. 保护环境，禁止开发矿产资源
- D. 开发地热能、太阳能等清洁能源

读“亚欧大陆温带气候类型分布图”和亚欧大陆中纬度甲、乙、丙三地“气温曲线降水量柱状图”，完成下面小题。



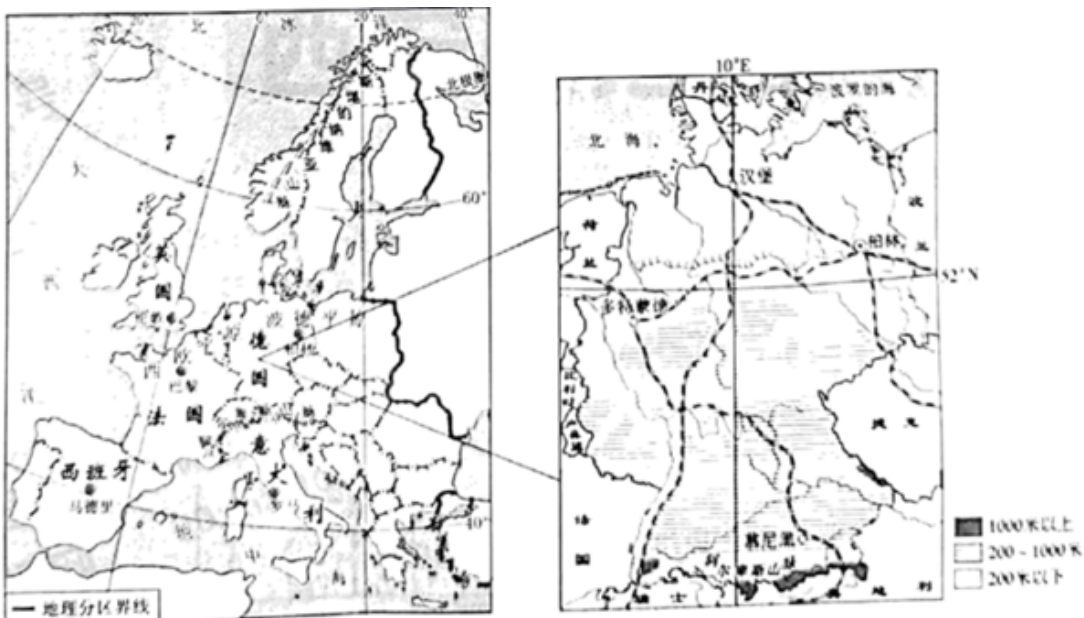
7. 自西向东，三地位置排序正确的是 ()

- A. 甲—乙—丙
- B. 甲—丙—乙
- C. 丙—甲—乙
- D. 乙—丙—甲

8. 三地气候存在差异的主要影响因素是 ()

- A. 纬度位置
- B. 海陆位置
- C. 相对位置
- D. 地形地势

读“欧洲西部简图”和“德国简图”，完成下面小题。



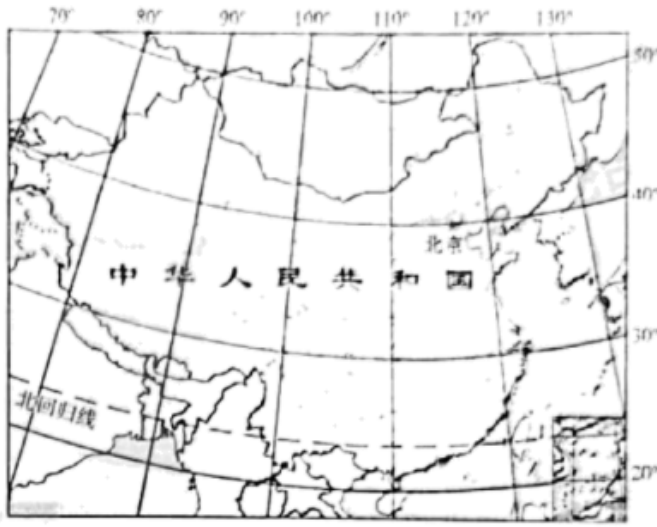
9. 关于德国自然概况说法正确的是（ ）

- A. 地势特征南高北低
- B. 地处高纬度地区
- C. 地中海沿岸的国家
- D. 地形以高原为主

10. 关于德国人文环境叙述错误的是（ ）

- A. 白色人种为主，大多信仰基督教
- B. 属发达国家、欧盟重要的成员国
- C. 河流众多、航运便利、交通发达
- D. 首都慕尼黑有世界著名的啤酒节

我国疆域辽阔，农村面积广大。2021年4月底，习近平总书记在广西桂林才湾镇视察时强调：“坚持科技兴农，因地制宜发展乡村旅游，休闲农业……推动乡村振兴”。读“中国疆域简图”，完成下面小题。



11. 关于我国疆域叙述正确的是（ ）

- A. 最西端在西藏
- B. 地跨寒、温、热三带
- C. 海陆兼备的大国
- D. 东西时间相差不大

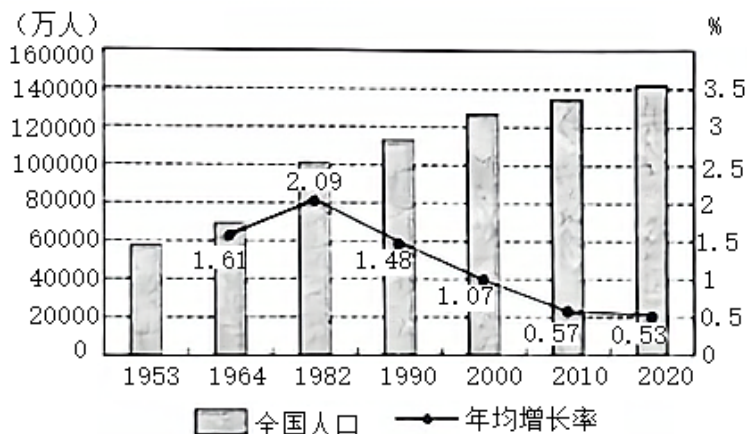
12. 关于广西叙述正确的是（ ）

- A. 行政中心南宁
- B. 位于内陆地区
- C. 与五省区相邻
- D. 面积最小的自治区

13. 2021年是乡村振兴的开局之年，关于乡村发展说法错误的是（ ）

- A. 积极调整农业结构，开展多种经营
- B. 大量建设高楼大厦，取代传统村落
- C. 坚持十八亿亩耕地红线，保障粮食安全
- D. 采取有效的措施，不断推动农业现代化

2021年5月11日，我国第七次人口普查数据公布，总人口数141178万人。读“历次人口普查全国人口及年均增长率”和“十年来人口受教育程度比较表”，完成下面小题。



项目	2010 年	2020 年
每十万人中具有大学文化程度的人口数	8930 人	15467 人
15 岁及以上人口平均受教育年限	9.08 年	9.91 年
文盲率 (15 岁及以上不识字的人口占总人口比重)	4.08%	2.67%

14. 下列说法正确的是 ()

- A. 近十年人口总量保持低速增长态势
- B. 建国以来人口自然增长率逐年攀升
- C. 八十年代开始人口总量呈下降趋势
- D. 进入二十一世纪出生率低于死亡率

15. 关于近十年来人口素质变化叙述错误的是 ()

- A. 人口素质提高的关键在教育
- B. 高等教育发展成效显著
- C. 文盲人数减少, 无需再扫盲
- D. 青壮年受教育程度提高

2021 年我国自主研发的新冠病毒疫苗大量投产, 并援助多个国家。在全球抗疫中充分展现了大国担当。

据此完成下面小题。

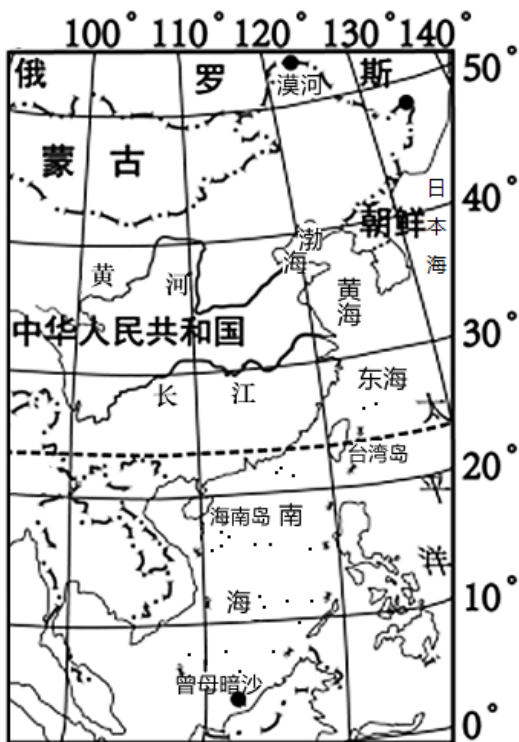
16. 新冠病毒疫苗的研发生产属于 ()

- A. 加工制造业
- B. 高新技术产业
- C. 服务业
- D. 装备制造业

17. 援助海外的疫苗应选择的交通运输方式是 ()

- A. 航空运输
- B. 铁路运输
- C. 水路运输
- D. 公路运输

我国是海洋大国, 海域面积约 300 万平方千米, 大陆海岸线 1.8 万多千米, 有 11000 多个海岛。读“中国毗邻海域简图”。完成下面小题。



18. 关于我国海域叙述正确的是 ()

- A. 自北向南是渤海、东海、黄海、南海
- B. 海南岛是我国面积最大的岛屿
- C. 东海是我国面积最大的临海
- D. 曾母暗沙是祖国领土最南端

19. 海洋是人类生存和发展的“第二空间”，关于海洋开发利用错误的做法是 ()

- A. 适度填海造陆，利用海洋空间资源
- B. 加大捕捞力度，充分利用生物资源
- C. 科学有序开采，开发海底油气资源
- D. 实施海水淡化，合理利用海水资源

秦岭是中华民族的父亲山，他是那么庞大，宽厚的山体如波状起伏，东西绵延，横亘在中国中部。据此完成下面小题。

20. 作为我国重要的地理分界线，秦岭是 ()

①地势二、三级阶梯分界线②亚热带与暖温带分界线③季风区与非季风区分界线④湿润区与半湿润区分界线⑤南方地区与北方地区分界线

- A. ①②④
- B. ①④⑤
- C. ②④⑤
- D. ②③⑤

21. 绿水青山就是金山银山，以下行为不利于秦岭保护的是 ()

- A. 加强环保宣传
- B. 建立自然保护区
- C. 发展生态旅游
- D. 大力开采矿产

北京是我国的首都，西安是陕西的省会。结合所知，完成下面小题。

22. 关于两城市自然环境表述正确的是 ()

- A. 均属中温带
- B. 均属黄河流域
- C. 均地形平坦
- D. 均属临海城市

23. 关于两城市人文环境表述不正确的是 ()

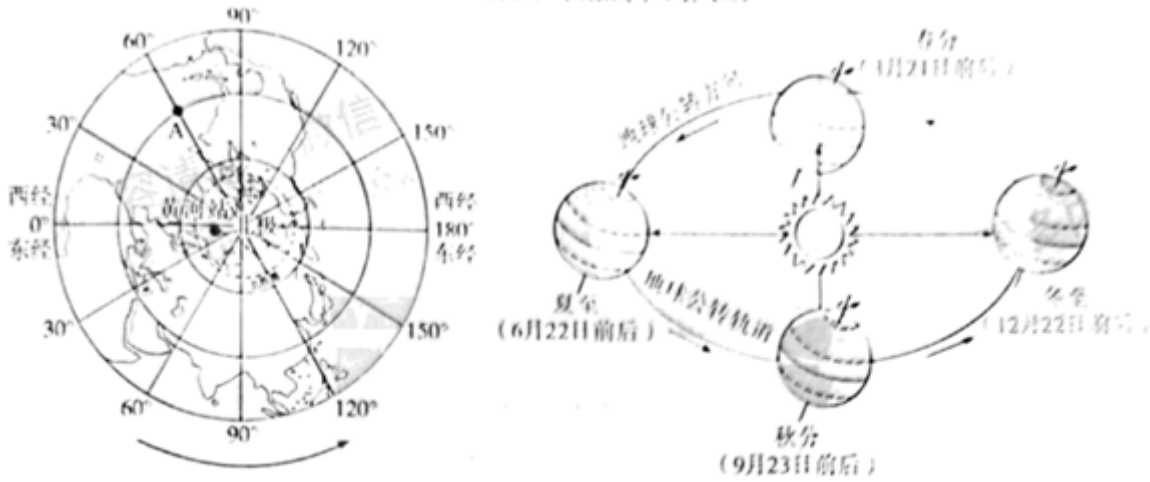
- A. 均形成水、陆、空现代化交通网络
- B. 都致力于打造绿色、生态宜居城市
- C. 北京要有序疏解、外迁非首都功能的内容
- D. 西安要协调好古今文明、新老城区的关系

24. 以下说法有误的是 ()

- A. 故宫和兵马俑均列入了世界遗产名录
- B. 两城市都是中国历史文化名城
- C. 京剧和秦腔分别是两地传统戏曲代表
- D. 两城市都保留了完整的古城墙

二、解答题

25. 读“北极俯视图”“地球公转示意图”，完成下列问题。



(1) 在“北极俯视图”下方的弧线上用箭头标出地球自转方向。判断 A 点在黄河站的_____方向。

(2) A 点的纬度是 30°N，经度是_____。黄河站_____ (填“有”或“无”) 极昼、极夜现象。

(3) 结合自己的生活体验，一年四季中_____季中午太阳升的高一些。

(4) “微雨众卉新，一雷惊蛰始，田家几日闲，耕种从此起”，2021 年的惊蛰是 3 月 5 日，下列说法正确的是_____。

- A. 惊蛰前后陕西全省天气一定是阴雨连绵
- B. 惊蛰前后北半球白天时间比夜晚时间长
- C. 惊蛰的含义是春雷始鸣，气温回升，万物萌动
- D. 惊蛰时地球在公转轨道上的位置靠近夏至日

26. 俄罗斯幅员辽阔，交通运输在国民经济发展中起着举足轻重的作用。读“俄罗斯交通简图”，完成下列问题。



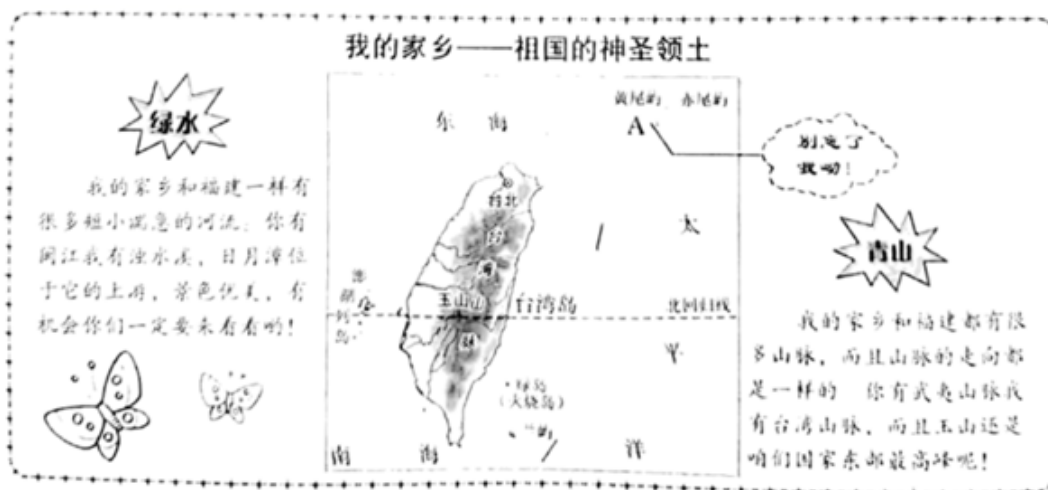
(1) 俄罗斯地跨亚欧两大洲，是一个传统意义上的_____洲国家。

(2) 俄罗斯欧洲部分铁路密集，形成以_____为中心的放射状铁路网；亚洲部分铁路稀疏，受气候等因素影响，集中分布在_____部地区。

(3) 乌拉尔山脉以西有欧洲第一长河—_____河，内河航运发达；乌拉尔山脉以东的河流结冰期长，____(填“有利于”或“不利于”)航运。

(4) 俄罗斯是中国的贸易伙伴，中国从俄罗斯进口石油和天然气的最佳运输方式是_____运输。

27. “两岸一家亲，闽台亲上亲”，台湾和福建的两所中学开展“云交流”学习活动。根据台湾同学制作的互动卡，完成下列问题。



(1) 台湾岛东临_____洋，地处_____带和亚热带。

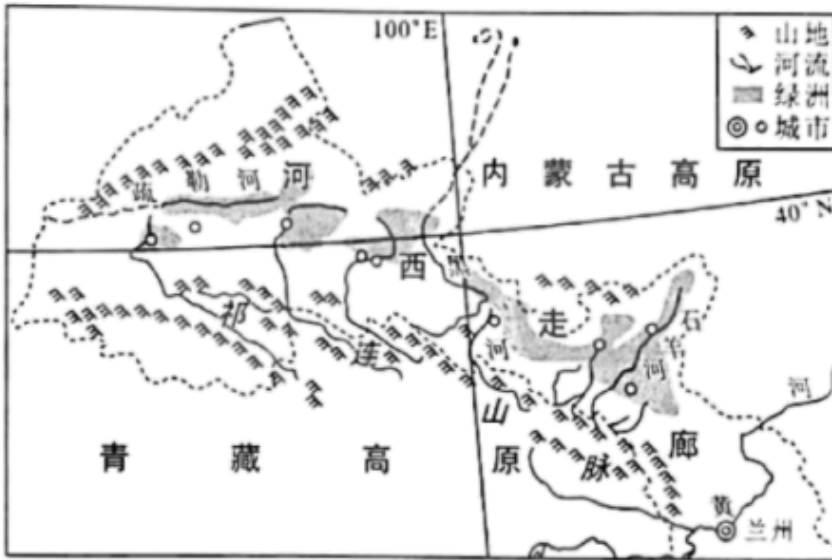
(2) 台湾岛气候湿热，地形以_____、平原为主。

(3) 卡片中 A 处为_____岛。

(4) 台湾岛美丽富饶，物产丰富，因盛产_____被称为“东方甜岛”。

(5) 地理要素是相互作用、相互影响的，请从台湾岛的地形、气候、河流、植被中任选两个要素，说明它们之间的因果关系。

28. 张骞凿空西域首次让河西走廊进入中原的视野，今天的河西走廊位于新丝绸之路经济带的枢纽位置。读“河西走廊简图”，完成下列问题。



(1) 河西走廊夹在祁连山脉和_____ (填地形区) 之间, 长约 900 千米, 为西北—东南走向的狭长平地, 曾是中原沟通西域的_____。

(2) 河西走廊气候干旱, 发源于祁连山脉的石羊河、黑河、疏勒河等_____ (填“内流河”或“外流河”) 孕育出片片_____, 发展了灌溉农业。

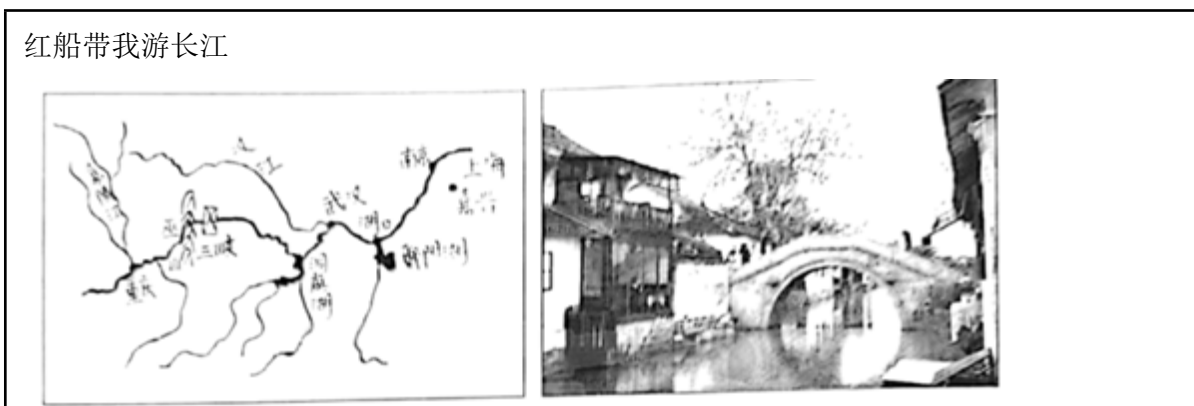
(3) 近年来由于过度放牧、垦荒等导致河西走廊产生了严重的土地荒漠化问题, 以下治理措施正确的是____ (双选)。

- A. 退耕还林(草)
- B. 打坝淤地
- C. 修建梯田
- D. 合理放牧

(4) 河西走廊作为中国西北地区的大十字路口, 对于我国的经济发展有着重要的战略意义, 以下产业发展方向不适宜的是_____。

- A. 利用光照充足的优势开发太阳能资源
- B. 利用丰富的水资源大力发展灌溉农业
- C. 利用昼夜温差大的优势发展特色农业
- D. 挖掘历史遗存及文化资源发展旅游业

29. 适逢建党 100 周年。重庆“小脚丫爱地理”社团的同学们进行了一次“红船带我游长江”研学活动。请将下列游记片段补充完整, 并做进一步的探究。



(1) 穿过巫山, 眼前的景色令人震撼, “高峡出平湖”原来说的就是这里, 三峡河段因流量和落差很大、_

资源非常丰富，我国建成了世界上最大的水利枢纽工程。

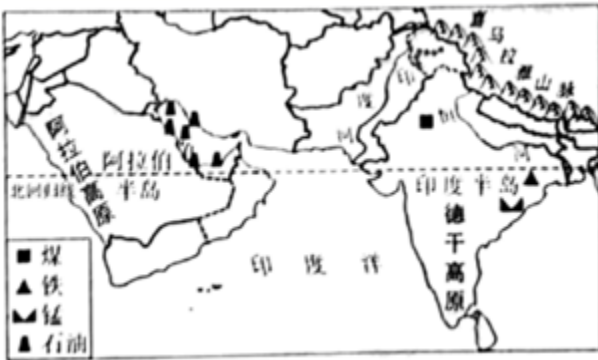
(2) 在湖口，我们遇到了船夫老杨，他说：“我们这里地形_____，土壤肥沃，灌溉便利，历来是我国的‘鱼米之乡’，但由于降水飘忽不定，_____灾害也给我们带了诸多的困扰。”

(3) 湖口之后的航程，长江变得温柔起来，江阔水深、水流_____，船只来来往往，难怪长江被誉为“黄金水道”。

(4) 一路走来。重庆、武汉、南京、上海这些城市无不呈现出现代繁荣的景象，长江为这些地区工农业发展提供了充足的水源和便利的水运条件。这些城市也为区域经济的发展起到了_____作用。

(5) 追随着革命的足迹我们最后到达了浙江嘉兴，这里“水巷小桥多，人家尽枕河”，我们拍了很多照片……结合所学知识请从地形、气温、降水、河流等要素中任选一个，说明照片中建筑与自然环境的关系。

30. 地理学习中常用到比较法，读“阿拉伯半岛和印度半岛示意图”，完成下列问题。



(1) 读图：两大半岛均有_____（重要纬线名称）穿过，南临_____洋。

(2) 归纳：

项目	阿拉伯半岛	印度半岛
地形	高原	山地、平原、①_____
气候	终年炎热、干燥	全年高温、分旱季和雨季
河流	无流区广大	恒河、印度河
矿产	②_____	煤、铁、锰

(3) 探究：

①结合当地实际，阿拉伯半岛国家通过海水淡化、_____（任答一点）等措施，解决水资源短缺的问题。

②根据印度半岛的地形和气候特征，推断当地主要的粮食作物是_____（任写一种）。

答案解析部分


【答案】1. C

2. B

3. A

【解析】【点评】(1) 电子地图是地图制作和应用的一个系统，是由电子计算机控制所生成的地图，是基于数字制图技术的屏幕地图，是可视化的实地图。“在计算机屏幕上可视化”是电子地图的根本特征。我们平时出行用到的腾讯地图、高德地图等均为这一类电子地图，为人们外出提供了相当大的便利条件。

(2) 比例尺是表示图上一条线段的长度与地面相应线段的实际长度之比，公式为：比例尺=图上距离/实际距离。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。所以在绘制大范围地区的地图时，往往采用较小的比例尺，而绘制小范围地区的地图时，需要采用较大的比例尺。

1. 读图及题干可知，这款电子地图是北斗导航系统获得的真实地理数据，与实地情况相符，A项错误；电子地图不只能用来判定相关方向，还可以导航到达目的地等，B项错误；图中的表示方向，C项正确；信息可以实现实时更新，D项错误。故答案为：C。

2. 手机的屏幕尺寸是一定的，因此在屏幕上进行缩小操作时，图上表示的范围会变大，B项正确。故答案为：B。

3. 根据上题可知，在屏幕上进行放大操作时，图上表示的范围会变小，反映的信息会更加详细，比例尺将会变大。故答案为：A。

【答案】4. D

5. D

6. C

【解析】【点评】(1) 珠穆朗玛峰是喜马拉雅山脉的主峰，同时是中国、世界海拔最高的山峰，位于中国与尼泊尔边境线上，北部在中国西藏自治区日喀则市定日县境内，南部在尼泊尔北部境内。据2020年我国登山队员最新测量，其海拔高达8848.86米。

(2) 喜马拉雅山脉位于青藏高原南巅边缘，是世界海拔最高的山脉，其中有110多座山峰高达或超过海拔7350米。由亚欧板块和印度洋板块挤压碰撞而成，是东亚大陆与南亚次大陆的天然界山，也是中国与印度、尼泊尔、不丹、巴基斯坦等国的天然国界。主峰是世界最高峰珠穆朗玛峰

(3) 青藏地区主要包括青海省和西藏自治区。这里适于耕种的土地很少，草场广布，是我国重要的牧区。由于海拔高，气温低，植被生长条件差，种类少，再加上气候干旱，水分缺乏，不利于植被生长。该地区地形复杂，地势落差大，多地质灾害，一旦植被破坏会引发水土流失等一系列问题，生态环境十分脆弱。

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/207031130114010006>