# 班级\_\_\_\_\_\_姓名\_\_\_ 学号

(注: 开学由课代表统一收齐, 交给老师)

## 2021 年陕西省初中学业水平考试

## 地理学科(A卷)

#### 一、选择题(每题1分,共24分)

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 1-3 题。

- 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。如图为"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4-6题。

甲



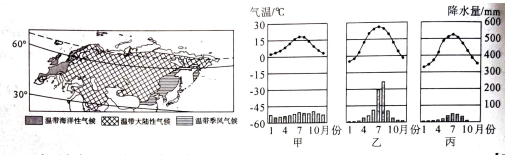
- 4. 关于珠穆朗玛峰叙述正确的是(
  - A. 位于中国和印度交界处 B. 地处青藏高原的中部
  - C. 海拔一直是 8 848. 86 米 D. 有"世界第三极"之称



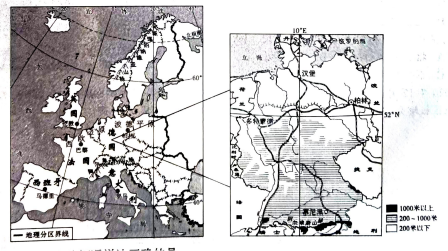


- 5. 下列说法正确的是( )
  - A. ①大洋是面积最大的大洋
  - B. ②大洲是面积最大的大洲
  - C. 地中海是非洲板块和亚欧板块不断远离而形成的
  - D. 珠穆朗玛峰是印度洋板块和亚欧板块碰撞形成的
  - 6. 随着珠峰再度成为热点,青藏高原获得更多关注。关于青藏高原的开发利用不合理的 是( )
  - A. 建立保护区,保护野生动植物
  - B. 利用独特的地方文化发展旅游业
  - C. 保护环境,禁止开发矿产资源
  - D. 开发地热能、太阳能等清洁能源

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7-8题。



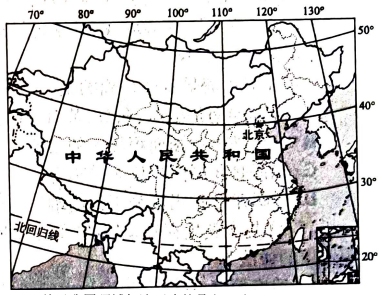
- 7. 自西向东,三地位置排序正确的是(
  - A. 甲 - 乙 - 丙
- B. 甲 - 丙 - 乙
- C. 丙 - 甲 - 乙
- D. 乙 - 丙 - 甲
- 8. 三地气候存在差异的主要影响因素是( )
  - A. 纬度位置 B. 海陆位置 C. 相对位置 D. 地形地势
- 读"欧洲西部简图"和"德国简图",完成9-10题。



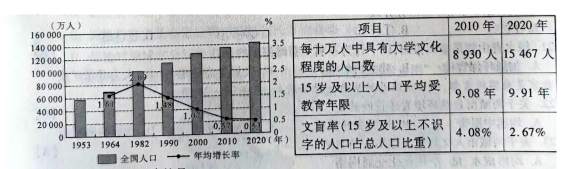
- 9. 关于德国自然概况说法正确的是(
- A. 地势特征南高北低
- B. 地处高纬度地区
- C. 地中海沿岸的国家
- D. 地形以高原为主

- 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考察 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11-13题。



- 11. 关于我国疆域叙述正确的是( )
- 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 A. 最西端在西藏 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14-15题。



- 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 16-17 题。

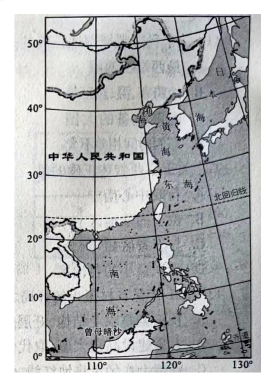
- 16. 新冠病毒疫苗的研发生产属于( )
- A. 加工制造业 B. 高新技术产业 C. 服务业 D. 装备制造业
- 17. 援助海外的疫苗应选择的交通运输方式是( )
- A. 航空运输 B. 铁路运输 C. 水路运输 D. 公路运输

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 11 000 多个海岛。读"中国毗邻海域简图",完成 18-19 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

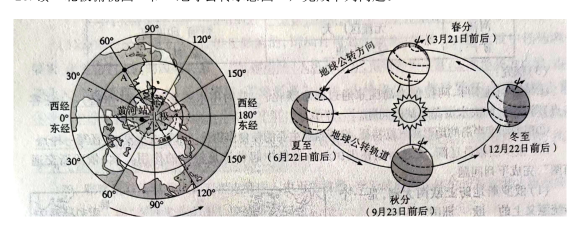
秦岭是中华民族的父亲山,他是那么庞大, 宽厚的山体如波状起伏,东西绵延,横亘在中国 中部。据此完成 20-21 题。

- 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. 1)24 B. 1)45 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 22-24 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、综合题(每空1分,共36分)

25. 读"北极俯视图"和"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。
- (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. 地理学习中常用到比较法,读"阿拉伯中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:

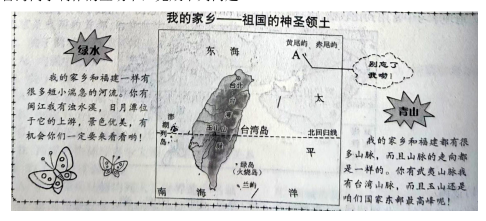
项目	阿拉伯半岛	印度半岛
地形	高原	山地、平原、① 高原
气候	终日炎热、干燥	全年高温、分旱季和雨季
河流	无流区广大	恒河、印度河
矿产	②	煤、铁、锰

#### (3) 探究:

- ①结合当地实际,阿拉伯半岛国家通过 \_\_\_\_\_(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)。27. 俄罗斯幅员辽阔,交通运输在国民经济发展中起举足轻重的作用。读"俄罗斯交通简图",完成下列问题。

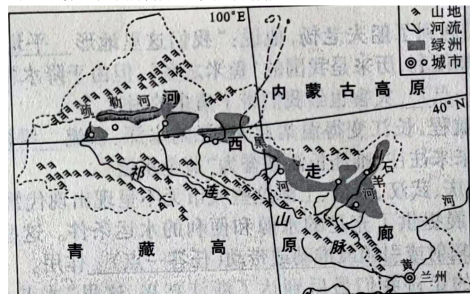


- (1) 俄罗斯地跨亚欧两大洲,是一个传统意义上的 洲国家。
- (2) 俄罗斯欧洲部分铁路密集,形成以 \_\_\_\_\_为中心的放射状铁路网;亚洲部分铁路稀疏,受气候等因素影响,集中分布在 \_\_\_\_\_部地区。
- (3) 乌拉尔山脉以西有欧洲第一长河 - \_\_\_\_\_河, 内河航运发达; 乌拉尔山脉以东的河流结冰期长, (填"有利于"或"不利于")航运。
- (4) 俄罗斯是中国的贸易伙伴,中国从俄罗斯进口石油和天然气的最佳运输方式是运输。
- 28. "两岸一家亲,闽台亲上亲",台湾和福建的两所中学开展"云交流"学习活动,根据台湾同学制作的互动卡,完成下列问题。



- (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。\_\_\_\_。

29. 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
- 30. 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。

# 红船带我游长江





- (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。\_\_\_\_。