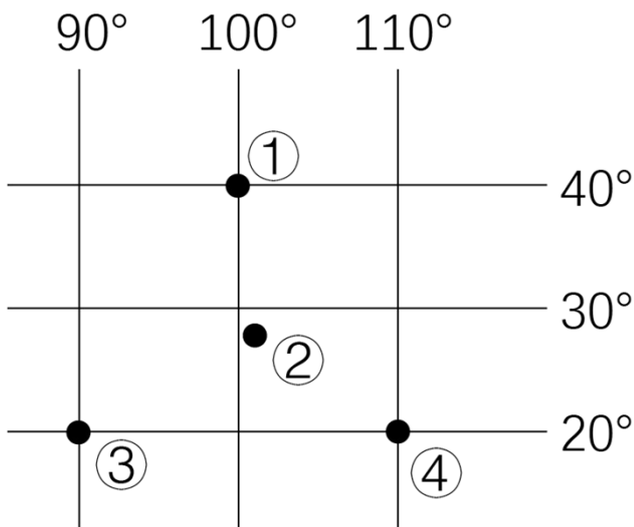


2023 年衡阳市初中学业水平考试试卷

地理

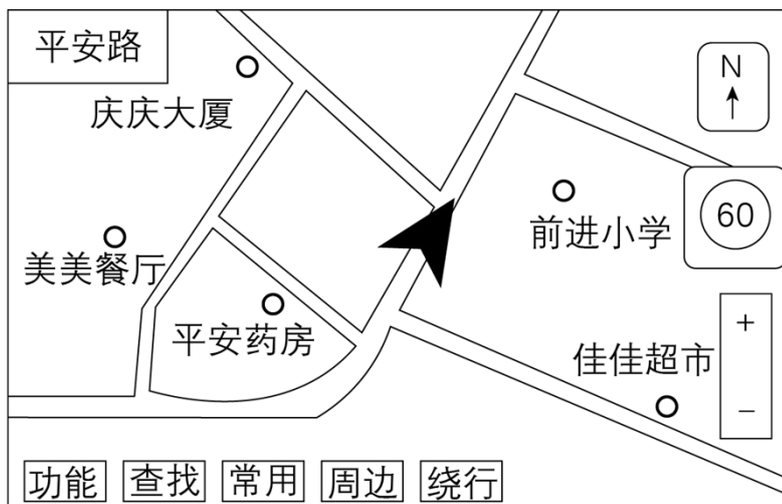
一、选择题（本大题共 25 小题。每小题 2 分，共 50 分每小题只有一个正确答案）

二十大报告指出，我国一些关键核心技术实现突破，载人航天，探月探火等取得重大成果，进入创新型国家行列，北京时间 2023 年 5 月 30 日 9 时 31 分，我国神舟十六号载人飞船在甘肃酒泉卫星发射中心（约为 40°N ， 100°E ）发射成功。图为经纬网局部图，读图，完成下面小题。



1. 与酒泉卫星发射中心所在地最接近的点是（ ）
 A. ① B. ② C. ③ D. ④
2. 神舟十六号载人飞船发射这一天、下列说法正确的是（ ）
 A. 太阳直射南半球 B. 衡阳昼长夜短
 C. 衡阳昼最长夜最短 D. 衡阳正午日影达到一年中最短

图是利用北斗导航系统开发的某城市车载导航界面示意图。读图，完成下面小题。



3. 图中箭头所代表的汽车行进方向是（ ）

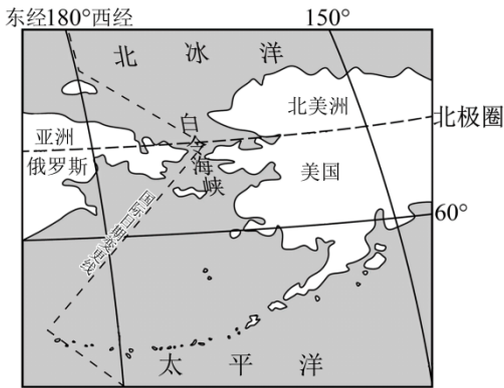
- A. 正南向正北 B. 正西向正东 C. 东南向西北 D. 西南向东北

4. 如果扩大车载导航界面示意图的比例尺，查找某居民小区，下列说法正确的有（ ）

- ①示意图显示的实地范围扩大
 ②示意图显示的实地范围缩小
 ③示意图的内容更详细
 ④示意图的内容更简略

- A. ①② B. ③④ C. ①④ D. ②③

近年来，北极航道通航能力大大提升，白令海峡是北极航道的重要通道。读图，完成下面小题。



5. 白令海峡沟通了（ ）

- A. 北冰洋大西洋 B. 北冰洋太平洋
 C. 太平洋印度洋 D. 太平洋大西洋

6. “三线”穿越了白令海峡，“三线”是指（ ）

- ①亚洲与北美洲的洲界线②俄罗斯与美国的国界线③东、西半球分界线④国际日期变更线
 A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①③④

7. 2023年5月23日12时30分，珠峰科考队员成功登顶珠穆朗玛峰，在珠峰地区新发现三叠纪海洋霸主——喜马拉雅鱼龙化石。下列说法正确的是（ ）

- A. 喜马拉雅山曾经是一片海洋 B. 喜马拉雅山将会从陆地变为海洋
 C. 鱼龙一定是从陆地演化而来 D. 古老的鱼龙一直生活在陆地上

8. 中国国家统计局发布的数据显示，2022年全年出生人口956万人，人口出生率为0.677%；死亡人口1041万人，人口死亡率为0.737%，人口自然增长率是（ ）

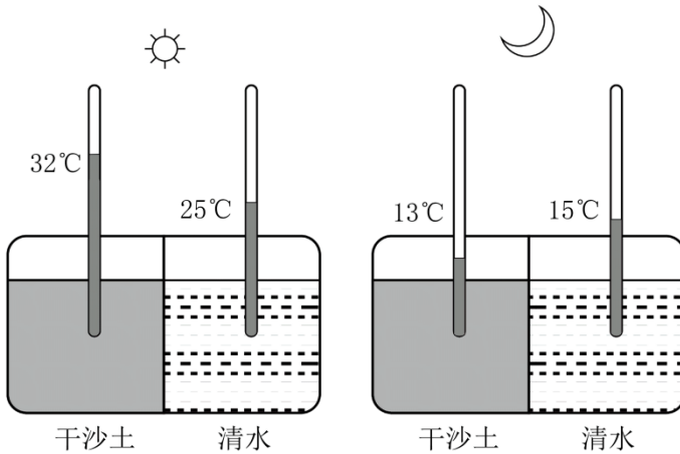
- A. 1.414% B. -0.06% C. 0.06% D. 0.91%

9. 特色民居往往能反映出—个地区聚落与自然环境的关系，下列民居与其所在地的自然环境的描述对应正确的是（ ）



- A. ①-寒冷干燥，稀树为主
- B. ②-炎热多雨，树木茂密
- C. ③-地势平坦，草原辽阔
- D. ④-沟壑纵横，冰川广布

图是衡阳市某学校学习小组所做“影响气候的因素”分组及其数据记录。读图，完成下面小题。

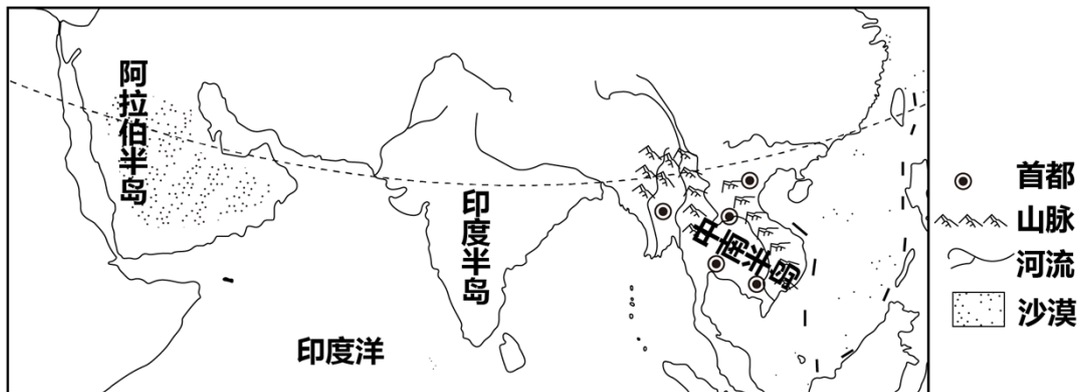


10. 此实验验证的影响气候的因素是 ()
- A. 地球的形状
 - B. 地球的运动
 - C. 海陆的分布
 - D. 地表的起伏
11. 通过该实验得出的正确结论是 ()
- A. 海拔越高，气温越低
 - B. 纬度越高，气温越低
 - C. 白天陆地气温低于海洋气温
 - D. 陆地气温日较差大于海洋

12. 2023年5月28日，在南非德班举行的世界乒乓球锦标赛闭幕，中国队包揽五冠，下列有关非洲说法正确的是 ()

- A. 高原大陆，有世界上最高的高原
- B. 热带大陆，是世界上最湿润的大洲
- C. 国家众多，多为发达国家
- D. 物产丰饶，矿产资源种类多，储量大

今年是习近平主席提出“一带一路”倡议的十周年。十年来，“一带一路”务实合作为各国发展经济、增加就业、改善民生做出了积极贡献。图是“一带一路”沿线局部地区图。读图完成下面小题。



13. 下列关于图中三大半岛共同特征的叙述，正确的是（ ）

- A. 北回归线穿过
- B. 旱涝灾害频繁
- C. 以黄色人种为主
- D. 都是人口稀疏地区

14. 下列关于中南半岛说法错误的是（ ）

- A. 山河相间，纵列分布
- B. 大部分为热带季风气候
- C. 河流由南向北注入海洋
- D. 人口集中分布在冲积平原、河口三角洲以及沿海地带

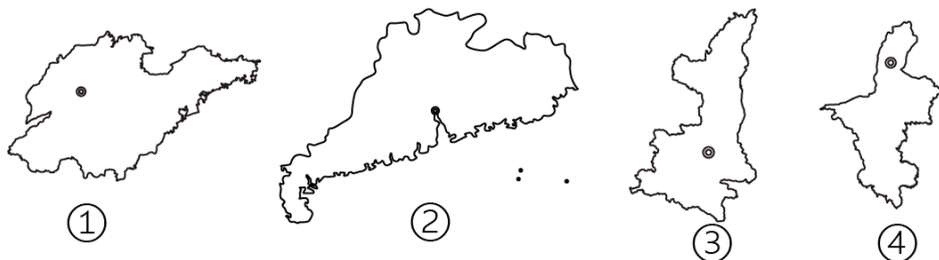
15. 极地地区是研究地球环境的“天然实验室”，各国掀起了极地科学考察的热潮。中国第 39 次南极考察已圆满完成任务，考察队于 2023 年 4 月 6 日全部返回。下列说法正确的有（ ）

- ①南极科考队员发现当地原住民是因纽特人
- ②北极地区、南极洲的代表动物分别是北极熊、企鹅
- ③南极地区科学考察的最佳时间是 2 月份
- ④极地酷寒，多狂风，降水丰富

- A. ①②
- B. ②③
- C. ①④
- D. ③④

2023 年，山东淄博、广东江门、陕西西安和浙江杭州等城市火爆出圈，完成下面小题。

16. 四个城市所在省份轮廓图代码与其名称、简称搭配正确的一组是（ ）



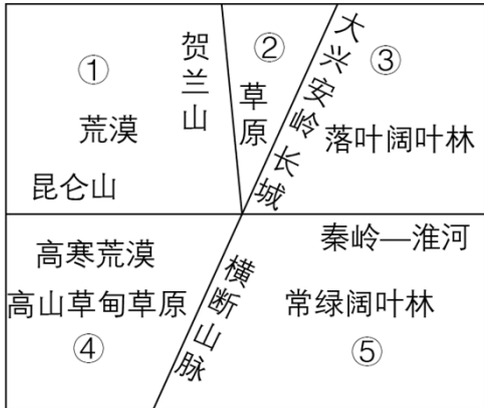
- A. ①-广东-粤
- B. ②-山东-鲁
- C. ③-陕西-秦
- D. ④-浙江-沪

17. “小火炉”“小饼”“蘸料”是山东淄博烧烤灵魂二件套，山东作为面食大省，在吃烧烤的时候自然

少不了面食的存在。淄博烧烤就完美的将面食融入了烧烤，下列属于山东农业生产特点的是（ ）

- A. 耕地以水田为主
- B. 粮食作物以小麦为主
- C. 作物熟制为一年三熟
- D. 油料作物以油菜为主

图示意我国植被不同的五个区域，读图，完成下面小题。



18. 我国地势呈阶梯状分布，图中山脉是阶梯分界线的是（ ）

- A. 贺兰山横断山脉
- B. 秦岭大兴安岭
- C. 昆仑山横断山脉
- D. 秦岭贺兰山

19. 关于图示区域的资源优势，叙述正确的是（ ）

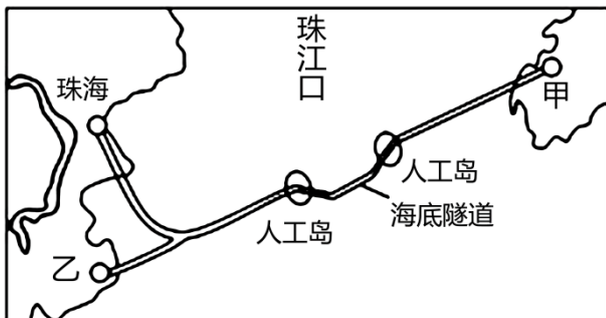
- A. 牧草资源主要分布在①②③区域
- B. 水资源和水能资源主要分布在④区域
- C. 煤炭和石油资源主要分布在⑤区域
- D. 耕地资源主要分布在③和⑤区域

20. 读万卷书，行万里路。“诗仙”李白也是个“旅行者”，在旅行过程中写下了许多文习的诗篇、诗句

“两岸猿声啼不住，轻舟已过万重山”描绘的景观位于（ ）

- A. 长江中上游
- B. 长江下游
- C. 黄河中上游
- D. 黄河下游

21. 第二届大湾区科学论坛于 2023 年 5 月在广州举办。本届论坛以“智汇湾区，湾和世界”为主题，认真贯彻落实实现高水平科技自立自强重要指示。港珠澳大桥是我国境内一座连接香港、珠海和澳门的桥隧工程。读下图港珠澳大桥简图，下列说法正确的有（ ）

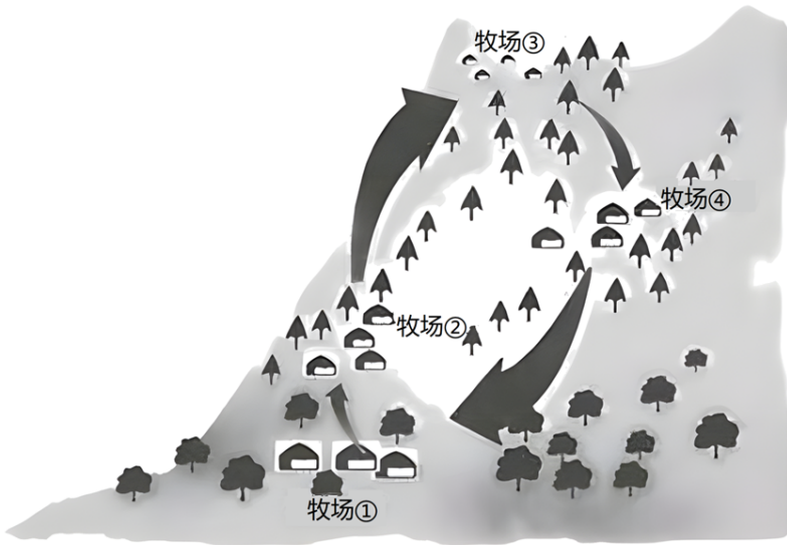


①图中甲是澳门，乙是香港

- ②港珠澳大桥海底隧道设计的主要原因是确保航道正常通航
- ③珠江三角洲与港、澳的合作模式是“前店后厂”，其中港、澳扮演“厂”的角色
- ④港珠澳大桥的兴建，加强了珠江口东岸和西岸的联系，有利于大湾区成为全球科技创新高地

A. ①② B. ③④ C. ②③ D. ②④

新疆天山地区的牧民，有迁移轮牧的历史传统。图示意天山迁移轮牧过程。读图并结合所学知识，完成下面小题。



22. 影响图中四个牧场形成的主要因素是 ()

A. 气温和降水 B. 坡向 C. 土壤 D. 风力

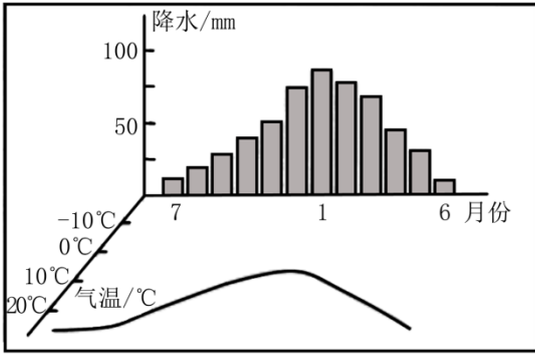
23. 牧民春、夏、秋、冬四季的轮牧地点排列顺序正确的是 ()

A. ①→②→③→④ B. ②→③→④→①
 C. ③→④→①→② D. ④→①→②→③

24. 建设美丽中国必须牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念。下列做法不符合绿水青山就是金山银山理念的是 ()

A. 低碳出行 B. 光盘行动
 C. 节约用水 D. 使用一次性碗筷

25. 下图是某地气温曲线和降水量柱状图，下列描述错误的是 ()



- A. 该地区河流冬季有结冰期
- B. 该地冬季多雨
- C. 该地位于北半球大陆西岸
- D. 该地适宜发展园艺业

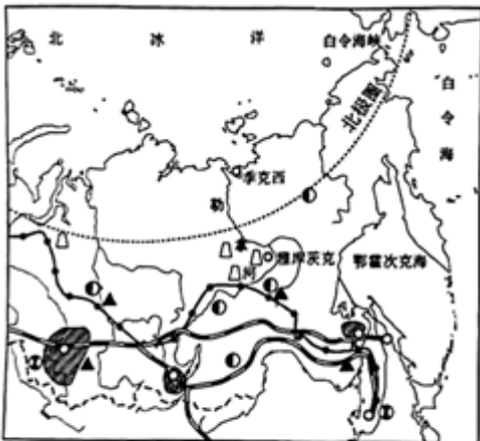
二、综合题（本大题共 5 小题，除特别注明外，其他每空 1 分，共 50 分）

26. 读图文材料，完成下列问题。

材料一自 2022 年 2 月 24 日俄罗斯对乌克兰发起特别军事行动以来，“俄乌冲突”一直是国际关注热点。

材料二俄罗斯矿产资源丰富，工业基础雄厚。勒拿河是俄罗斯东部的河运交通命脉，下游可以通航 3000 吨位的船舶，航期为 120~160 天。

材料三图 1 是俄罗斯中东部简图，图 2 是勒拿河沿岸雅库茨克市的气候资料图，图 3 是乌克兰简图



△ 天然气 ▲ 铁 ● 金 ○ 铅锌
 ■ 主要工业区 → 输油气管道 — 铁路 ○ 城市

图 1

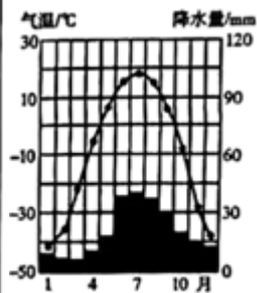


图 2



图 3

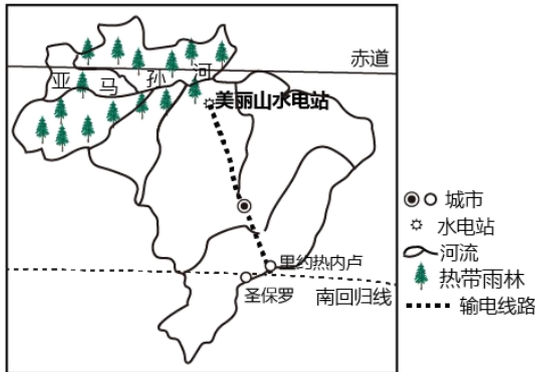
- (1) 我国每年从俄罗斯大量进口石油和天然气，主要采用的运输方式是_____，图中俄罗斯的城市和工业区主要分布在_____（北部/南部）。
- (2) 根据图 2，分析判断勒拿河的最佳通航季节在_____季，判断的理由是_____。
- (3) 乌克兰所在的地区被称为“欧洲粮仓”。读图 3，简析乌克兰农业发展的有利自然条件。
- (4) 俄乌冲突给俄罗斯的石油输出造成严峻考验，也会影响我国石油的供应。从长远来看，你认为应如何保障我国的能源供给？（从“开源”和“节流”两个角度至少各一点）

27. 读图文材料，完成下列问题。

材料一巴西美丽山特高压输电二期工程由中国企业承建，中国企业为项目建设提供了大量资金和技术支持，帮助该国缓解能源紧张状况，改善环境。

材料二珊瑚礁是指珊瑚群体死后其遗骸构成的壳体，珊瑚一般要生长在 22°C ~ 30°C 且有一定盐度的浅海水中。

材料三图是巴西简图



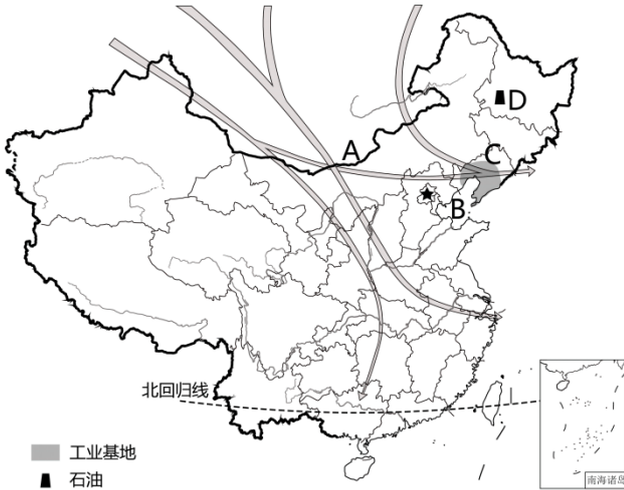
- (1) 美丽山特高压输电线路穿过世界面积最大的____高原及该国首都____，到达人口稠密的____沿海地区，当地官方语言为____语。
- (2) 巴西东北海岸海域海水温度在 25°C ~ 30°C 之间，但珊瑚礁并不多。请根据材料二和所学知识，分析该海域珊瑚礁较少的原因。
- (3) 亚马孙平原分布着地球上面积最大的热带雨林。简述热带雨林景观特点。(试从树根、树干、枝叶等方面描述)

28. 读图文材料，完成下列问题。

材料一 2023 年 1 月 11 日至 15 日，我国中东部地区今年首次出现大范围寒潮天气，多地出现入冬以来最低气温。

材料二黄河流域的水土保持率由 1990 年的 41.49% 提高到 2020 年的 66.94%。黄土高原由黄变绿，黄河携带的泥沙显著减少，中游水土流失治理功不可没。

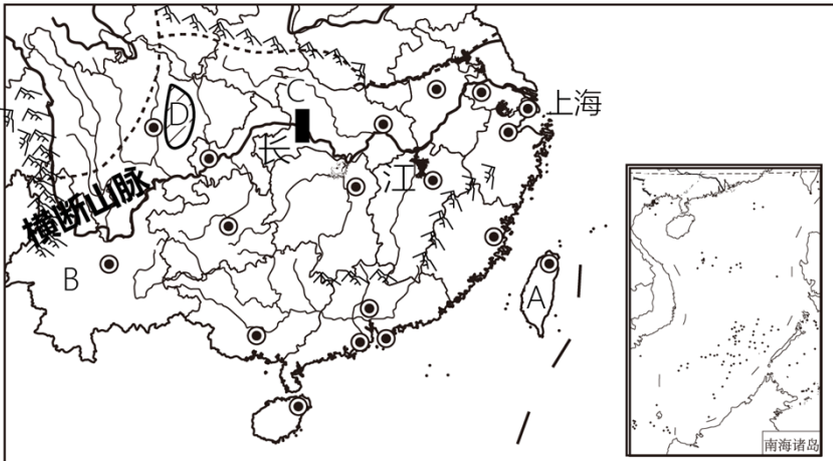
材料三图是侵入中国的寒潮路径示意图



- (1) 读图，寒潮侵入经过邻国 A____，影响海域 B____海等全国大部分地区。
- (2) 重工业是东北地区的支柱产业，C是____工业基地，矿产地 D____。
- (3) 结合材料一和材料三，描述寒潮经过北京时的天气特征。
- (4) 结合材料二，简述黄土高原植被覆盖率提高对黄河三角洲面积的影响并说明理由。

29. 读图文材料，完成下列问题。

材料一 图 1 是南方地区简图，图 2 是南方地区某地梯田景观图



----- 地理分界线 ▨ 商品粮基地 ■ 水利枢纽

图1



图2

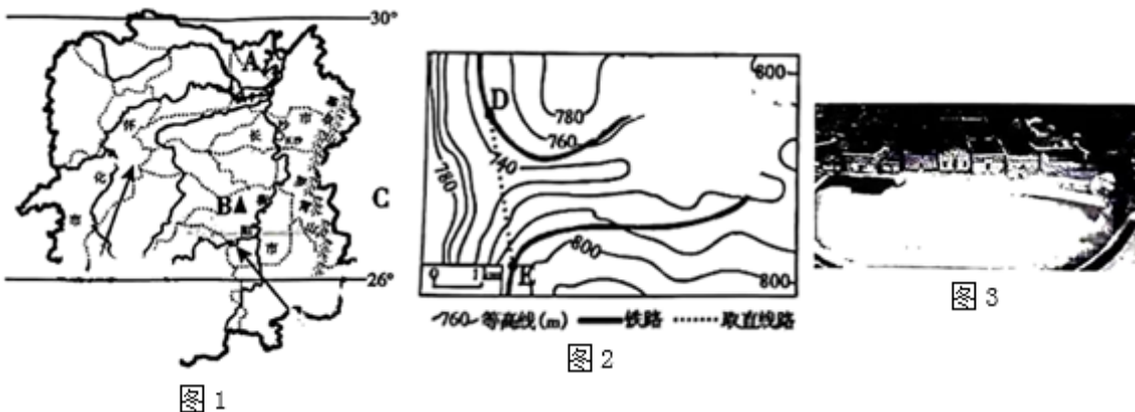
材料二 2020年12月中央经济工作会议强调，保障粮食安全关键在于落实藏粮于地、藏粮于技战略。国以粮为本，粮以种为先，种以土为源。藏粮于地、被粮于技强调的是从耕地和技术两个方面保障粮食安全。

- (1) 岛屿A____是中国第一大岛，两岸人民同为中华民族。我国少数民族最多的省级行政单位B____省。
- (2) C____是我国最大的水利枢纽，商品粮基地D是_____。
- (3) 根据所学知识，简述在南方丘陵坡地修筑梯田的积极意义。
- (4) 为保障我国粮食安全和生态可持续发展，请你为我国粮食种植提出可行性建议。(从耕地和技术两个角度至少各一点)

30. 读图文材料，完成下列问题。

材料一：传统村落是活着的历史。衡阳市常宁市庙前镇中田村等15个古村落被列入湖南省传统村落名录。中田村古民居是湖南省保存完好、规模最大的明清古建筑。民居坐南朝北，整个建筑群气势恢宏，规划整齐、无廊无檐，雕刻精美……并具有完整的排水设施。

材料二：图1是湖南省简图，图2是湖南省西部某地等高线地形图与铁路线路布局，图3是常宁市庙前镇中田村景观图



- (1) 湖南省地处五带中的____带，大部分位于A____湖以南，风景优美，人杰地灵，风景名胜区B南岳____是中华五岳之一。

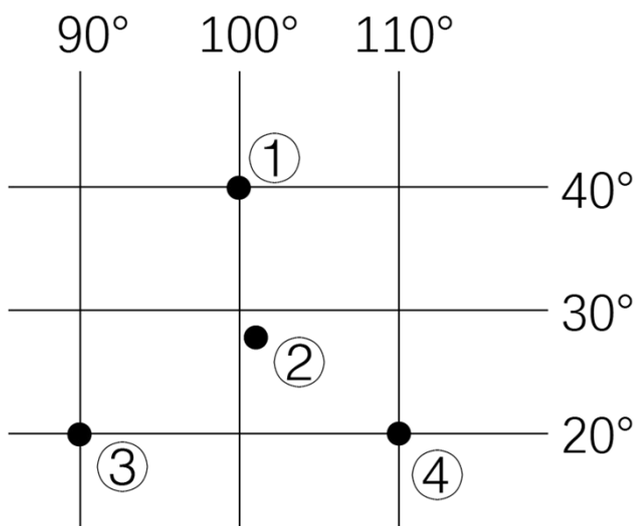
- (2) 湖南省地形以山地和丘陵为主，东部以幕阜山和罗霄山为界与 C____省相邻。
- (3) 读图 2，若规划建设的高速铁路经过 D 和 E，你选择采用取直线路还是“灯泡”形线路？并说明理由。
- (4) 全面推进乡村振兴战略。坚持“保护为先、利用为基、传承为本”原则，以“留住乡亲、护住乡土、记住乡愁”为目标，当前，传统村落保护已形成广泛社会共识，工作成效显著。如何保护与发展中田村等古村落，说说你的看法。

2023 年衡阳市初中学业水平考试试卷

地理

一、选择题（本大题共 25 小题。每小题 2 分，共 50 分每小题只有一个正确答案）

二十大报告指出，我国一些关键核心技术实现突破，载人航天，探月探火等取得重大成果，进入创新型国家行列，北京时间 2023 年 5 月 30 日 9 时 31 分，我国神舟十六号载人飞船在甘肃酒泉卫星发射中心（约为 40°N ， 100°E ）发射成功。图为经纬网局部图，读图，完成下面小题。



1. 与酒泉卫星发射中心所在地最接近的点是（ ）

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

2. 神舟十六号载人飞船发射这一天、下列说法正确的是（ ）

- A. 太阳直射南半球 B. 衡阳昼长夜短
C. 衡阳昼最长夜最短 D. 衡阳正午日影达到一年中最短

【答案】1. A 2. B

【解析】

【1 题详解】

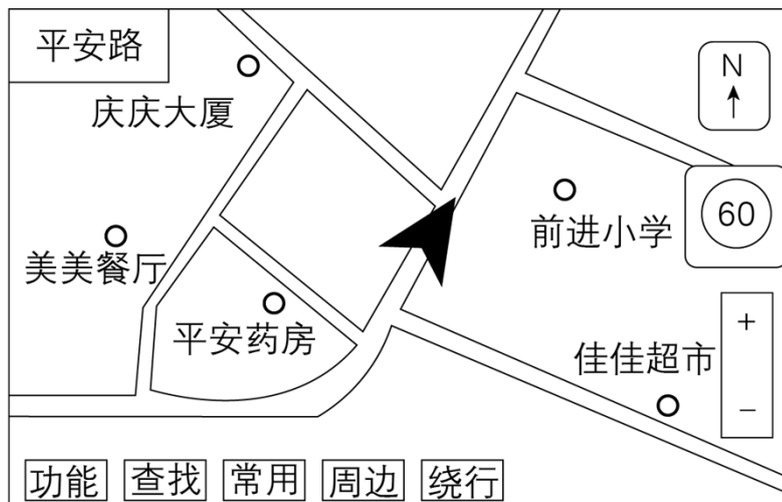
由图可知，甘肃酒泉卫星发射中心（约为 40°N ， 100°E ）最接近的点是①，故 A 正确；②点约为 29°N ， 101°E ，故 B 错误；③点位于 20°N ， 90°E ，故 C 错误；④点为 20°N ， 110°E ，故 D 错误。故选 A。

【2 题详解】

神舟十六号载人飞船发射这一天（5 月 30 日 9 时 31 分），为北半球春分日（3 月 21 日前后）至夏至日（6 月 22 日前后）之间，阳光直射点位于赤道与北回归线之间，衡阳昼长夜短，故 B 正确，A 错误；衡阳昼最长夜最短的一天为夏至日，故 C 错误；衡阳正午日影达到一年中最短为夏至日（6 月 22 日前后），故 D 错误。故选 B。

【点睛】地球公转产生的现象有：昼夜长短的变化；春夏秋冬四季的更替；正午太阳高度角的变化；五带(热带、南北温带、南北寒带)的划分。

图是利用北斗导航系统开发的某城市车载导航界面示意图。读图，完成下面小题。



3. 图中箭头所代表的汽车行进方向是 ()
- A. 正南向正北 B. 正西向正东 C. 东南向西北 D. 西南向东北
4. 如果扩大车载导航界面示意图的比例尺，查找某居民小区，下列说法正确的有 ()
- ①示意图显示的实地范围扩大
②示意图显示的实地范围缩小
③示意图的内容更详细
④示意图的内容更简略
- A. ①② B. ③④ C. ①④ D. ②③

【答案】3. D 4. D

【解析】

【3题详解】

图中可根据指向标箭头所指正北方向来判断方向，读图可以看出，箭头所代表的汽车行进方向是自西南向东北，D正确，ABC错误，故选D。

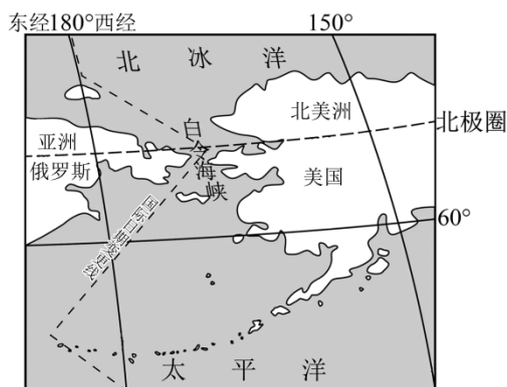
【4题详解】

如果图幅大小不变，代表的实际范围越小，则比例尺越大，图上内容越详细，代表的实际范围越大，则比例尺越小，图上内容越简略。如题目所说，如果扩大车载导航界面示意图的比例尺，查找某居民小区，范围缩小了，地图的信息将更加详细，比例尺将变大，②③正确，①④错误，故选D。

【点睛】地图上三种辨别方向的方法：1、一般法:在一般的地图上，用“上北下南，左西右东”定方向。2、指向标法:在有指向标的地图上，根据指向标定方向，指向标箭头指向正北方。3、经纬网法:在经纬网地图

上，根据经纬线定方向，经线指示南北，纬线指示东西。

近年来，北极航道通航能力大大提升，白令海峡是北极航道的重要通道。读图，完成下面小题。



5. 白令海峡沟通了（ ）

- A. 北冰洋大西洋
B. 北冰洋太平洋
C. 太平洋印度洋
D. 太平洋大西洋

6. “三线”穿越了白令海峡，“三线”是指（ ）

①亚洲与北美洲的洲界线②俄罗斯与美国的国界线③东、西半球分界线④国际日期变更线

- A. ①②③
B. ②③④
C. ①②④
D. ①③④

【答案】5. B 6. C

【解析】

【5题详解】

由图可知，白令海峡沟通了北冰洋和太平洋，故 B 正确，A 错误；马六甲海峡沟通了太平洋与印度洋，故 C 错误；巴拿马运河沟通太平洋与大西洋，故 D 错误。故选 B。

【6题详解】

由图可知，“三线”穿越了白令海峡，“三线”是指①亚洲与北美洲的洲界线，②俄罗斯与美国的国界线，④国际日期变更线，故 C 正确；东、西半球分界线为 20°W 与 160°E 组合成的经线圈，③错误，故 ABD 错误。故选 C。

【点睛】大洲与大洲之间的分界线是人为划定的，有的借助了天然界限，如山脉、河流、湖泊、海峡，有的以人工开凿的运河为界。

7. 2023年5月23日12时30分，珠峰科考队员成功登顶珠穆朗玛峰，在珠峰地区新发现三叠纪海洋霸主——喜马拉雅鱼龙化石。下列说法正确的是（ ）

- A. 喜马拉雅山曾经是一片海洋
B. 喜马拉雅山将会从陆地变为海洋
C. 鱼龙一定是从陆地演化而来
D. 古老的鱼龙一直生活在陆地上

【答案】A

【解析】

【详解】由材料可知，喜马拉雅鱼龙为海洋生物，说明喜马拉雅山曾经是一片海洋，是从古老海洋演变来的，A 正确，C 错误；化石是地质历史时期形成的，不能推测喜马拉雅山不久将从陆地变为海洋，古老的鱼龙已经灭绝，BD 错误。故选 A。

【点睛】海陆变迁就是在地球表面某位置发生的由海变为陆地或是由陆地变为海的变化。造成海陆变迁的原因分为自然原因和人为原因自然原因是地壳变动和海平面的升降，人为原因是人类填海造陆等活动。

8. 中国国家统计局发布的数据显示，2022 年全年出生人口 956 万人，人口出生率为 0.677%；死亡人口 1041 万人，人口死亡率为 0.737%，人口自然增长率是（ ）

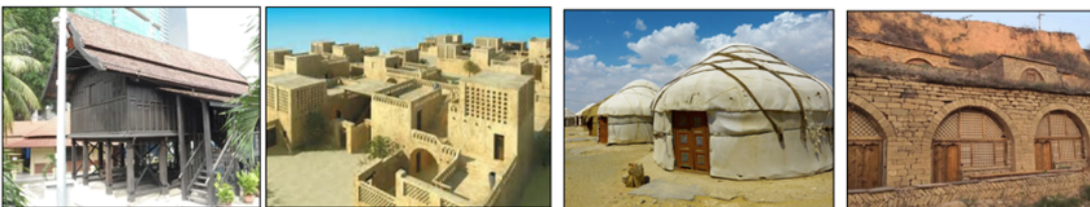
- A. 1.414% B. -0.06% C. 0.06% D. 0.91%

【答案】B

【解析】

【详解】人口自然增长率=出生率-死亡率。2022 年人口出生率为 0.677%，人口死亡率为 0.737%， $0.677\% - 0.737\% = -0.06\%$ ，B 正确，ACD 错误。故选 B。

9. 特色民居往往能反映出一个地区聚落与自然环境的关系，下列民居与其所在地的自然环境的描述对应正确的是（ ）



①

②

③

④

- A. ①-寒冷干燥，稀树为主 B. ②-炎热多雨，树木茂密
C. ③-地势平坦，草原辽阔 D. ④-沟壑纵横，冰川广布

【答案】C

【解析】

【详解】读图分析，①景观植被茂密，民居为高脚屋，多分布在湿热地区，A 错误；②民居是西亚地区的平顶屋，当地炎热干燥，B 错误；③是蒙古包，分布在地势平坦，草原辽阔的地区，C 正确；④是我国黄土高原地区的窑洞，黄土高原沟壑纵横，冰川广布属于青藏高原的景观，D 错误；故选 C。

图是衡阳市某学校学习小组所做“影响气候的因素”分组及其数据记录。读图，完成下面小题。

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/546114210233010050>