

2020年12月8日，中国和尼泊尔共同向世界宣布，珠穆朗玛峰的最新高程为8848.86米。图2为考察人员的合影照。结合所学知识，完成5—7题。

5. 考察人员合影地的地貌类型是

- A. 冰川地貌
- B. 流水地貌
- C. 风成地貌
- D. 岩溶地貌

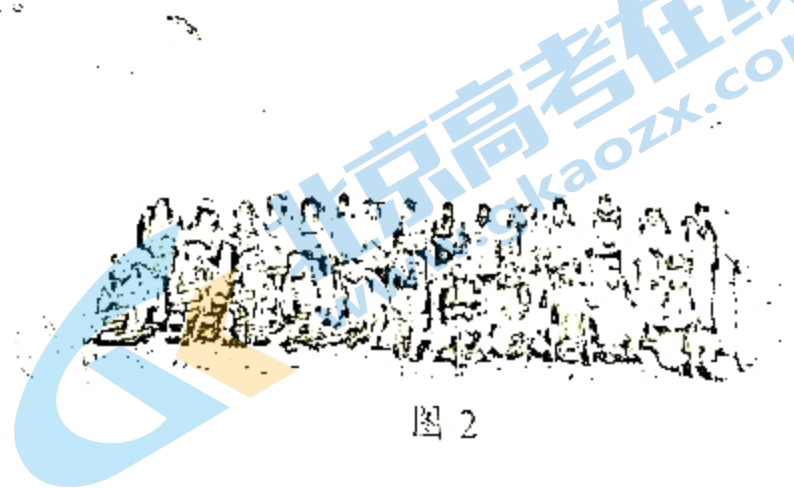


图2

6. 墨镜是考察人员的必需装备，主要考虑到考察地

- A. 太阳辐射强
- B. 大气能见度高
- C. 风力作用强
- D. 积雪反射率高

7. 在珠峰峰顶，便携式定位接收机获取的位置数据来自

- A. 地理信息系统
- B. 全球卫星导航系统
- C. 5G通信技术
- D. 无人机自动测量

8. 在冰川覆盖的地区，冰川表面稳定而下沉的冷空气沿冰面向冰川外缘运动，形成冰川风。冰川风形成的主要动力是

- A. 热力差异
- B. 冰面摩擦力
- C. 冰川重力
- D. 地转偏向力

9. 储水结构发达、花期短暂的植物多分布在

- A. 冷湿地区
- B. 高寒地区
- C. 干旱地区
- D. 湿热地区

10. 2020年新冠疫情爆发期间，南亚某城市封城后发现该市空气质量明显改善，原因是

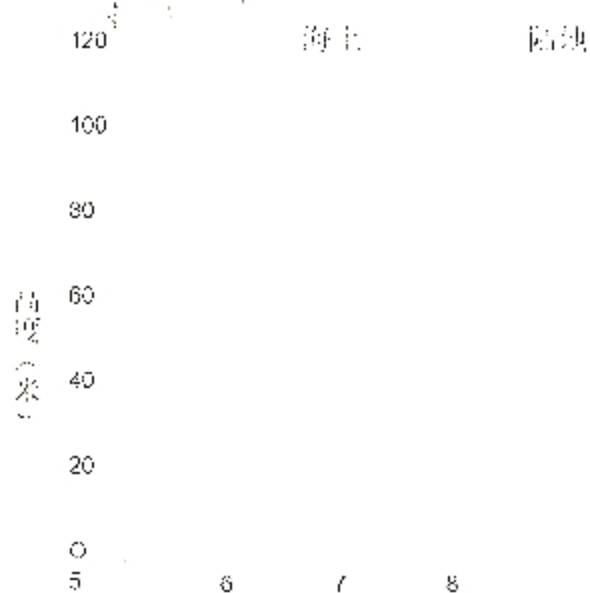
- A. 建筑增多
- B. 汽车通行减少
- C. 用水增多
- D. 卫生条件改善

近年来我国风电企业纷纷“下海”，海上风力发电越来越多。图3为我国海上和陆地风速示意图。

结合所学知识，完成11—12题。

11. 我国大力发展海洋风力发电的有利条件是

- A. 海上交通便利
- B. 海洋生物众多
- C. 海上风能丰富
- D. 海水密度较大



12. 风电企业纷纷“下海”将带来的影响是

- A. 内陆电力供应明显不足
- B. 风能即将取代传统能源
- C. 解决我国化石能源短缺问题
- D. 改善我国能源生产空间结构

近年来，西安市实施了有关高校应届本科毕业生符合基本条件即可直接落户的政策。结合所学知识，完成 13—14 题。

13. 该政策实施的主要目的是

- A. 扩大城市规模
- B. 提高城市化水平
- C. 增加人才储备
- D. 提高人口增长率

14. 该政策对西安市未来的影响主要是

- A. 提高城市劳动者素质
- B. 降低城市等级程度
- C. 提高人口老龄化水平
- D. 缓解城市就业压力

到 2030 年末，我国将形成一万多千米的高铁路网。结合所学知识，完成 15—16 题。

15. 影响我国高铁网布局的主导因素是

- A. 地形
- B. 科技
- C. 经济
- D. 资源

16. 高铁时速平均可达 300km/h，在珠江三角洲城市群内将形成

- A. 1 小时生活圈
- B. 3 小时生活圈
- C. 5 小时生活圈
- D. 7 小时生活圈

近年来，我国一些城市的“地摊夜市”星罗棋布，渐成规模。结合所学知识，完成 17—18 题。

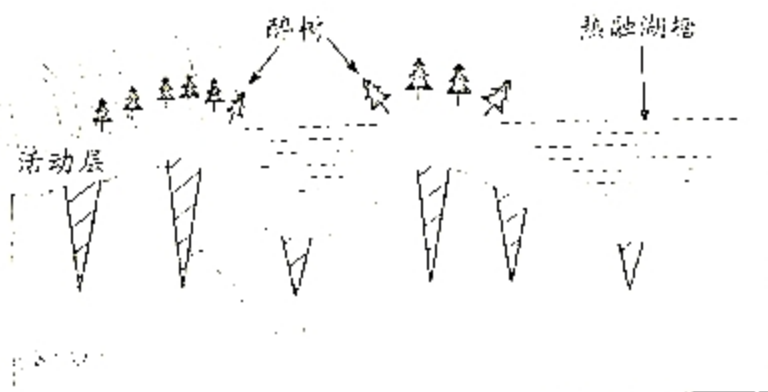
17. 形成“地摊夜市”星罗棋布格局的主导因素是

- A. 资金
- B. 市场
- C. 交通
- D. 技术

18. “地摊夜市”对当地城市发展的有利影响是

- A. 扩大就业，带动消费
- B. 改善城市卫生状况
- C. 维护治安，便于管理
- D. 改善城市交通状况

“热融湖塘”是指夏季多年冻土出现地表热量异常，冰楔(水分顺着土层裂隙下渗后冻结成上大下小的锥形)融化，地表出现坍塌凹陷，最终融水和降水汇集到凹陷中所形成的湖泊。热融湖塘边常会出现“醉树”景观，如图 4 所示。结合所学知识，完成 19—20 题。



19. 最可能见到“热融湖塘”景观的地区是

A. 华北平原

C. 四川盆地

B. 青藏高原

D. 江南丘陵

20. 热融湖塘边常会出现“醉树”景观的直接原因是

A. 冻土开裂

B. 冰楔发育

C. 冰楔融化

D. 湖岸坍塌

塌

2021年7月广东省普通高中学业水平合格性考试

地理（高一新课标） 参考答案（回忆版）

一、选择题：本大题共20小题，每小题3分，共60分。每小题给出的四个选项中，只有一个选项最符合题目要求。

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	D	C	D	B	A	A	B	A	C	B
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	C	D	C	A	C	A	C	A	B	C

二、非选择题：本大题共2小题，共40分。

21. 本答案仅供参考

- (1) 公路；铁路
- (2) 交通便利；资源丰富；能源充足；是直辖市，西部经济重心。
- (3) 从重庆出发，用水运，走水路，通过长江进入东海，经南海向南到达新加坡。水运适合运输这中体积大，重量大的货物。

22. 本答案仅供参考

- (1) 云贵；东南
- (2) 热带季雨林-亚热带常绿阔叶林-山地针叶林带-山地草原带
- (3) 加强组织领导；加大政策支撑力度；加大龙头企业扶持力度；选知名品牌；加强日常监管，保障产品质量安全；加大科技投入提高产品竞争力；加快茶文化产业开发，提高普洱茶产业化水平。