

机密★启用前

2019 年广东省初中学业水平考试

地 理

说明: 1.全卷共 8 页,满分为 100 分,考试用时为 60 分钟。

2.答卷前,考生务必用黑色字迹的签字笔或钢笔在答题卡填写自己的准考证号、姓名、考场号、座位号。用 2B 铅笔把对应该号码的标号涂黑。

3.选择题每小题选出答案后,用 2B 铅笔把答题卡上对应题目选项的答案信息点涂黑,如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案,答案不能答在试题上。

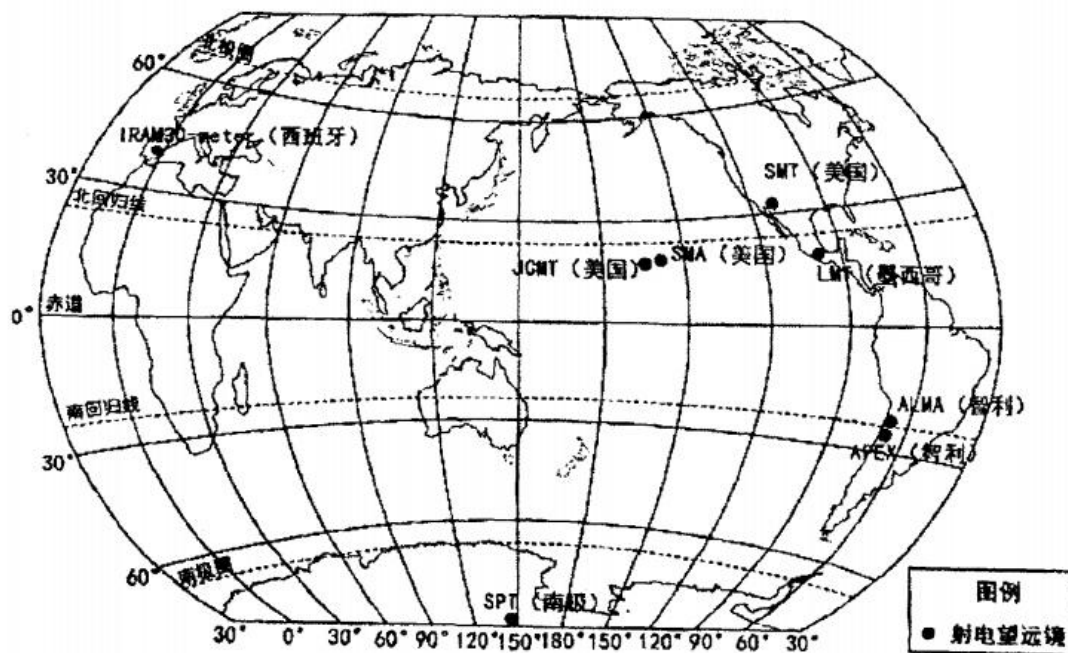
4.非选择题必须用黑色字迹钢笔或签字笔作答、答案必须写在答题卡各题目指定区域内相应位置上;如需改动,先划掉原来的答案,然后再写上新的答案;不准使用铅笔和涂改液。不按以上要求作答的答案无效。

5.考生务必保持答题卡的整洁。考试结束时,将试卷和答题卡一并交回。

一、单项选择题(30 小题,每小题 2 分,共 60 分)

2019 年 4 月,人类首张黑洞照片轰动世界。黑洞照片是由全球 8 个射电望远镜联合“拍摄”获得的,其中大功臣可以说是智利的 ALMA 望远镜,该望远镜所在地全年晴夜数可达 390 天左右,气流稳定、空气干燥、无光污染。读“观测黑洞望远镜分布图”(图 1),完成 1~3 题。

1.



ALMA 望远镜的地理位置最接近

A. 22°N , 70°E

B. 22°S , 70°E

C. 22°N , 70°W

D. 22°S , 70°W

2. 智利 ALMA 望远镜能成为“拍摄”黑洞照片的大功臣,与这里是_____有关。

A. 地中海气候

B. 热带沙漠气候

C. 温带海洋性气候

D. 温带大陆性气候

3. 黑洞照片成功问世的意义有

- ①证明了黑洞的存在 ②宇宙中最后的秘密终于被揭开
③为人类找到了一个新的家园 ④人类是一个命运共同体, 需要互相合作
A. ①② B. ③④ C. ①④ D. ②③

龙井茶品种多样, 其中杭州西湖产区的龙井茶品质被公认为最好。龙井村位于西湖产区, 其茶园分布在 30 度以上的坡地, 且土壤呈酸性, 富含某些微量元素, 形成了茶树良好的生长条件。读“龙井村茶园等高线地形图”(图 2), 完成 4~6 题。

4. S 峰与龙井村相对高度最可能为

- A. 80 米 B. 180 米
C. 280 米 D. 380 米

5. 图中茶园多分布在

- A. 平地 B. 山顶
C. 陡崖 D. 坡地

6. 龙井村出产的龙井茶品质优良的主要原因是

- A. 历史悠久
B. 制作工艺独特
C. 土壤富含某些微量元素
D. 气候温和湿润

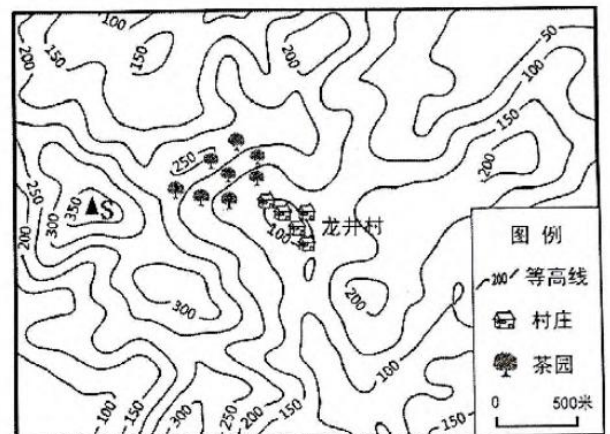


图 2

太阳能是可再生能源, 已被广泛利用于生产生活中。我国太阳能资源丰富, 太阳能开利用前景广阔。读“中国太阳能分布示意图”(图 3), 回答 7~8 题。

7. 有关我国太阳能分布的叙述, 正确的是

- A. 青藏地区大部分属于太阳能“丰富区”
B. 北方地区大部分属于太阳能“贫乏区”
C. 南方地区大部分属于太阳能“较丰富区”
D. 西北地区大都分属于太阳能“可利用区”

8. 下列城市居民使用相同的太阳能热水器, 效果最佳的是

- A. 广州 B. 重庆
C. 拉萨 D. 上海

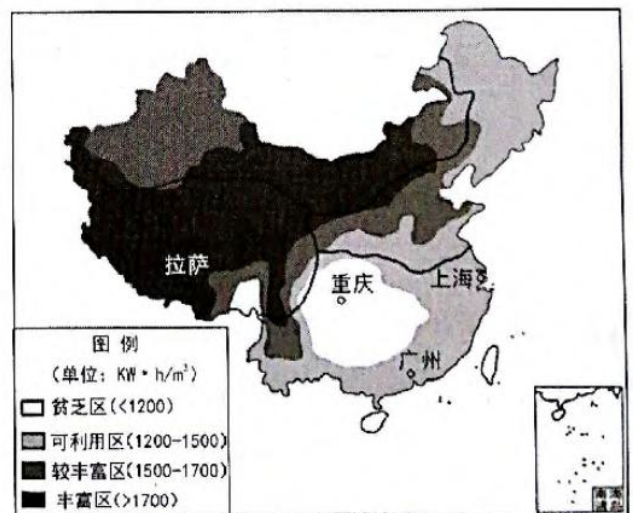


图 3

读“拉丁美洲北部矿产资源分布图”(图 4), 完成 9~10 题。

9. 据图分析, 下列描述符合因地制宜发展经济的是

- A. 委内瑞拉发展石油工业
- B. 古巴发展煤炭工业
- C. 哥伦比亚发展航天工业
- D. 墨西哥发展铝土采矿业

10. 有关巴拿马运河的叙述正确的是
- A. 位于西半球、南半球
 - B. 是拉丁美洲与北美洲的分界线
 - C. 沟通了太平洋与印度洋
 - D. 是美国东西两岸海上运输的捷径



图 4

在贵州肇兴侗寨,有大面积的稻作梯田,梯田浸泡过冬,春季波光粼粼,稻鱼共生,金秋鱼肥稻香,景色怡人。在当地政府引导、企业扶持下已形成了“稻-鱼-游”生态旅游模式,走上了致富之路。据此完成 11~12 题。

11. 贵州肇兴侗寨“稻-鱼-游”生态旅游模式,符合国家提倡的是
- ①全面实施乡村振兴战略
 - ②建设生态宜居的美丽乡村
 - ③发展乡村生态旅游产业
 - ④加快农业实现专业化
- A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②④
12. 肇兴侗寨“稻-鱼-游”生态旅游模式发展的有利条件有
- ①国家政策扶持
 - ②平原广阔
 - ③雨热充足
 - ④侗乡民俗风情
- A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②④

影响一个地区短时间内常住人口变化的因素有许多,其中最主要的是人口流动因素。读“中国部分省市 2017-2018 年常住人口统计表”,完成 13~14 题。

省份	2018 年常住人口 (万)	2017 年常住人口 (万)	增加数 (万)	增加率
广东省	11346	11169	177	1.58%
山东省	10047	10006	41	0.41%
浙江省	5737	5657	80	1.41%
辽宁省	4359	4375	-16	-0.37%
北京市	2154	2171	-17	-0.78%

13. 表中常住人口增长最快的省级行政区是
- A. 粤 B. 鲁 C. 浙 D. 辽
14. 北京市常住人口负增长的主要原因是
- A. 人口出生率降低
 - B. 人口死亡率降低
 - C. 分散城市职能
 - D. 城市面积不断扩大

白俄罗斯民用轿车生产十分落后,基本依赖进口。2017 年中国 Z 公司在白俄罗斯首都明斯克建成了民用轿车组装 M 厂。M 厂根据当地气候特点对 Z 公司原有车型进行改造并销售,目前取得了较好的经济效益。读“白俄罗斯位置示意图”(图 5),回答 15-16 题。

15. 中国 Z 公司选择在白俄罗斯投资建厂的主要原因是

- A. 白俄罗斯汽车工业基础好
- B. 开拓海外市场
- C. 利用白俄罗斯的先进技术
- D. 原车型适合该地气候

16. M 厂将俄罗斯作为重点推销市场的原因是

- ①俄罗斯是邻国,产品运费低
- ②俄罗斯是大国,市场大
- ③两国气候条件相近,可用相同的车型
- ④俄罗斯国内不生产汽车

- A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②④

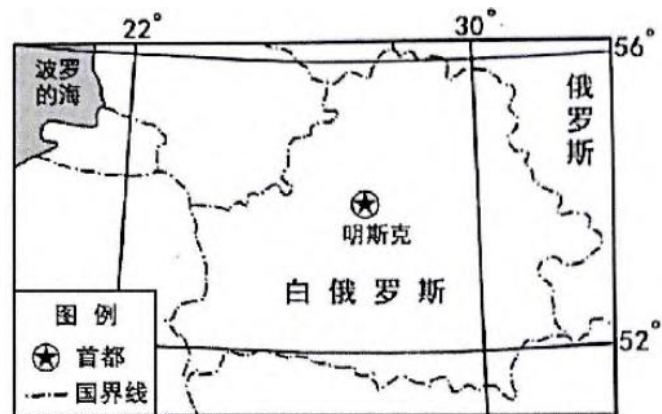


图 5

河西走廊是我国“丝绸之路经济带”的要道,也是我国最大的玉米制种基地,被称为“种子繁育黄金走廊”。每年玉米收获后,戈壁滩成为天然晾晒场,晾晒使玉米种子在短时间内快速脱水干燥。读“河西走廊示意图”(图 6),完成 17~19 题

17. 该地成为“种子繁育黄金走廊”的有利条件是

- A. 海拔较高、气温较低
- B. 气候干燥、光照充足
- C. 经济发达、科技先进
- D. 交通便利、离市场近

18. 该地发展农业生产的主要水源是

- A. 祁连山的冰雪融水
- B. 内蒙古高原的地下水
- C. 大气降水
- D. 引黄河水

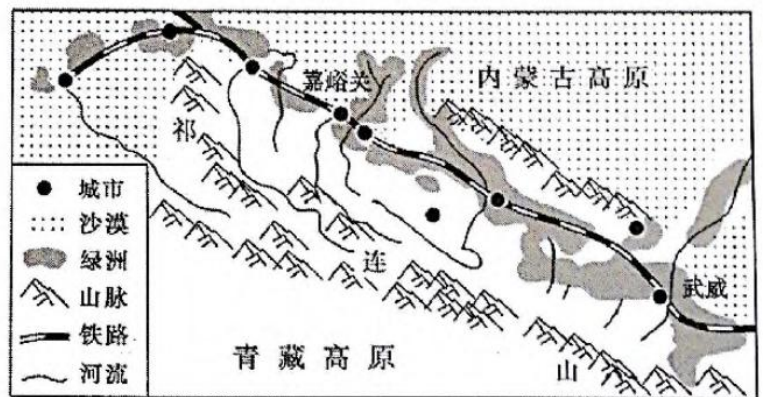


图 6

19. 河西走廊是我国“丝绸之路经济带”的要道,对它描述正确的是

- ①有亚欧大陆桥经过
- ②气候相对两侧湿润
- ③地形相对两侧低平
- ④绿洲农业发展基础好

- A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①③④

2019年4月2日,南沙大桥正式通车,这将进一步促进广州南沙自贸区的发展。南沙大桥是跨径世界第一的钢箱梁悬索桥,高出水面60米。读“珠江三角洲公路路线示意图”(图7),完成20~22题。

20. 南沙大桥连接的两个城市是

- A. 佛山与东莞 B. 广州与东莞
C. 珠海与东莞 C. 广州与深圳

21. 大桥主跨距水面高度达60米,主要目的是

- A. 便于大型船只通过
B. 减少大风对桥身的影响
C. 降低海浪对桥身的影响
D. 司机过桥视野广阔

22. 修建南沙大桥的意义是

- ①缓解虎门大桥堵车的问题
②缩短深圳到中山的距离
③带动南沙自贸区的经济发展
④促进港澳地区的文化交流与合作

- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ③④

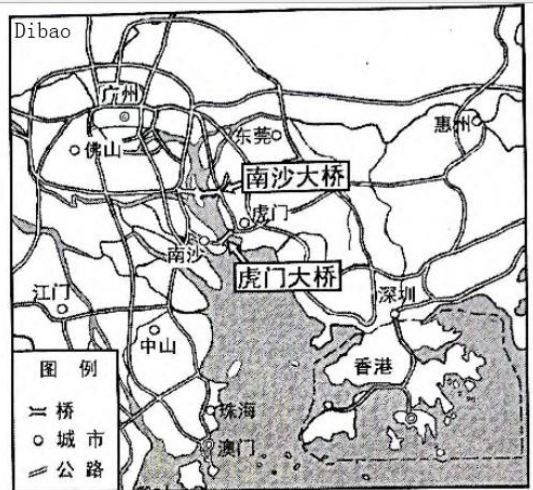


图7

肯尼亚山位于东非高原上,最高峰海拔5199米。从山麓到山顶,降水量发生有规律的变化。读“非洲中部地形示意图”(图8)和“肯尼亚山剖面及沿线年降水量图”(图9),完成23~24题



图8

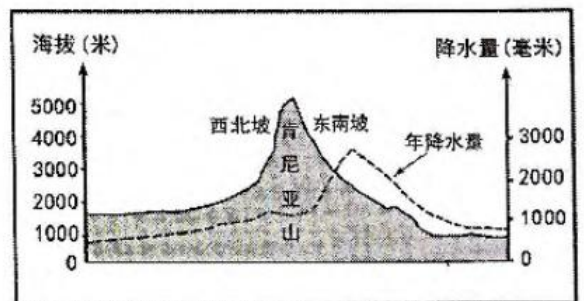


图9

23. 关于非洲赤道地区地理环境说法正确的是

- A. 地势东高西低 B. 主要地形区有刚果盆地、东非高原
C. 降水西少东多 D. 气温东西变化不大

24. 肯尼亚山最大降水呈出现在东南坡的海拔____米处。

- A. 5000 B. 3500 C. 2500 D. 1500

25. “蓝蓝的天上白云飘,白云下面马儿跑”这是描写内蒙古高原的

- A. 茂密森林 B. 辽阔牧场 C. 广袤沙漠 D. 连绵雪山

塔吉克斯坦大部分位于帕米尔高原上,境内山地和高原约占国土面积 90%,其中约一半在海拔 3000 以上,该国拥有整个中亚地区 60%的水资源。读“塔吉克斯坦示意图”(图 10),完成 26~27 题

26. 关于塔吉克斯坦自然环境的描述,正确的是

- ①深居内陆
- ②地形以高原山地为主
- ③境内有大量冰川分布
- ④气候湿润,年降水量大

- A. ①②③ B. ②③④
C. ①③④ D. ①②④

27. 塔吉克斯坦的城市集中分布在该国西南部,主要原因是这里

- A. 纬度较低,阳光充足
- B. 地势较低、水源充足
- C. 气候温和多雨
- D. 平原面积广大

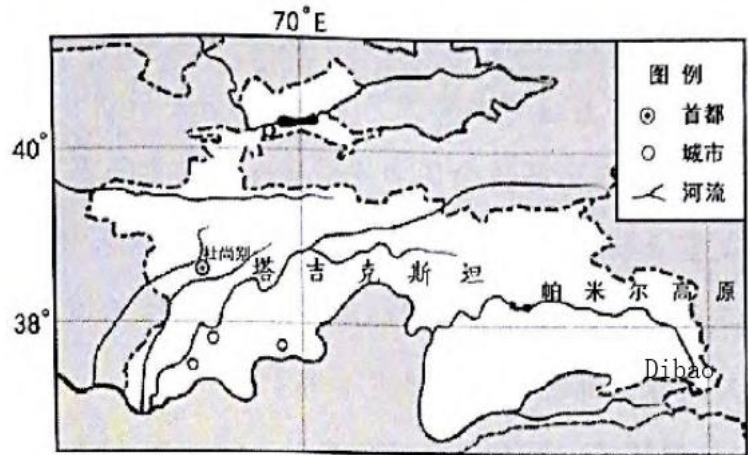


图 10

2019 年 5 月 23 日,我国时速 600 公里高速磁浮试验样车在青岛下线,这标志着我国在该技术领域实现重大突破。高速磁浮列车作为目前可实现的、速度最快的地面交通工具,它拥有“快起快停”的技术优点,也适用于中短途客运,可连接城市群内的相邻城市。据此完成 28~29 题

28. 我国在高速磁浮技术领域的重大突破,主要得益于我国

- A. 高新技术产业的发展 B. 新能源的利用
- C. 新原料的发现 D. 新市场的开拓

29. 高速磁悬浮列车的使用,带来的影响有

- ①出行选择的多样化 ②更好地满足经济发展的需要
- ③逐步代替高速公路 ④促进城市群“同城化”

- A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①③④

30. 下列一组图片中,拍摄于广西桂林的是



A



B



C



D

二、综合题 (2 小题, 每小题 20 分, 共 40 分)

31. 阅读图文材料,完成下列问题。(20分)

材料一：辽宁沿海经济带是环渤海地区的重要组成部分,是东北地区唯一的沿海区域, 宜港海岸线 1000 千米,其中深水岸线 400 千米。沿岸拥有超过 2000 平方千米尚未开发的废弃盐田、盐碱地和荒滩,浅海区滩涂广阔。

材料二：根据全国海洋经济发展“十三五”计划,辽东半岛沿岸及海域的发展方向:一是重点拓展深水网箱等离养殖,支持工厂化循环水养殖,加强人工鱼礁和海洋牧场建设;二是重点推进东北亚国际海洋海岛旅游、海滨避暑度假旅游区建设,大力培育 邮轮旅游发展,打造东北亚地区邮轮旅游基地等。

材料三：辽宁沿海经济带位置图(图 11)



图 11

- (1) 辽宁沿海经济带主要分布在渤海沿岸和____海沿岸,在我国沿海地区中,纬度较(4分)
- (2) 大连港位于辽东半岛南端,它不仅是辽宁省的外贸中心,也是吉林省、____省和____自治区对外贸易的重要港口。(4分)
- (3) 试分析辽宁沿海经济带开发的有利条件(6分)
- (4) 请你为辽宁海洋经济发展提出至少三点建议并简单说明理由。(6分)

32. 阅读图文材料,回答下列问题。(20分)

材料一：柑橘是世界种植面积最大的水果,北半球主要分布在北纬 35° 以南的区域,一般气

温低于 -8°C 会冻伤,高于 37°C 则停止生长。

材料二:血橙是柑橘的一个品种,我国血橙主产区在四川、江西,一般12月上市。意大利西西里岛的血橙是世界上含维生素C最丰富的橙子,它一般2月初上市。首批进入中国市场的西西里血橙于2019年2月5日装箱,3月19日运抵中国。

材料三:意大利示意图(图12)和西西里岛气温曲线与降水柱状图(图13)。

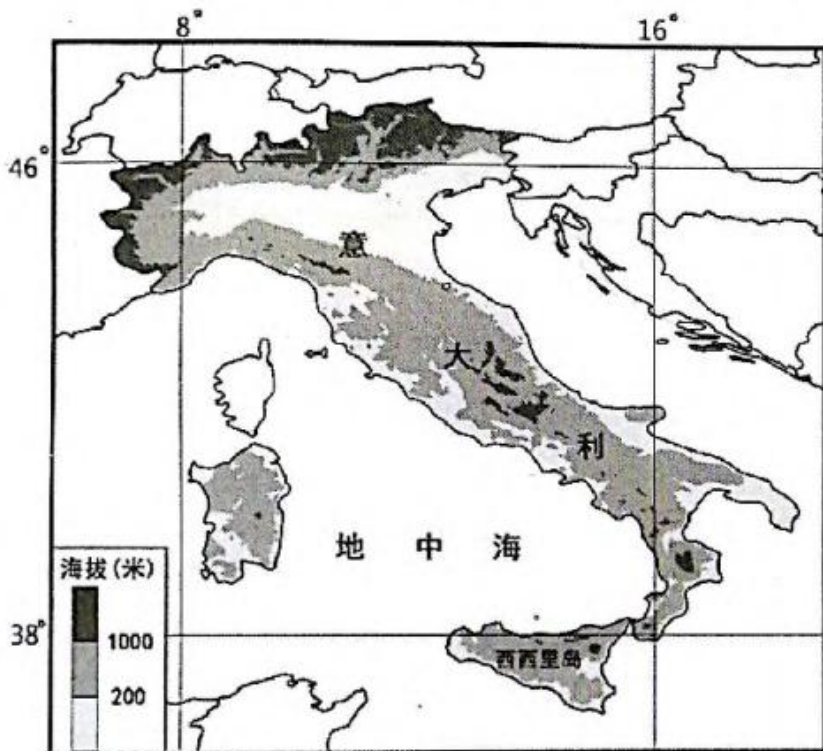


图12

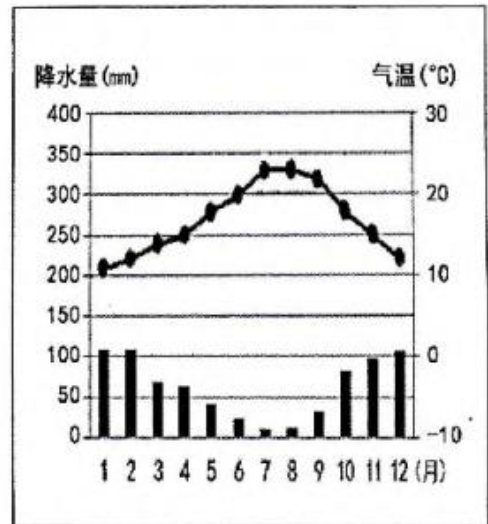


图13

- (1) 西西里岛位于意大利南端的____海之中, 38°N 穿过该岛的____部。(4分)
- (2) 首批出口中国的西西里血橙采用的运输方式最可能是____,这种运输方式的优点是____、____。(6分)
- (3) 分析西西里岛与江西血橙树越冬条件有何不同(4分)
- (4) 请简要列出西西里血橙进入中国市场的有利条件。(6分)

2019年广东省初中学业水平考试地理试题答案

一、单项选择题（30 小题，每小题 2 分，共 60 分）

1-5DBCCD 6-10CACAD 11-15ACACB 16-20ABADB 21-25
ABBCB 26-30ABACD

二、综合题（2 小题。每小题 20 分，共 40 分）

31. (20 分)

(1) 黄 (2 分) 高 (2 分)

(2) 黑龙江 (2) 内蒙古 (2 分)

(3) 地理位置优越；农业基础比较好；水陆交通便利；海洋资源及能源丰富；国家政策扶持。（每点 2 分，答对任意 3 点可得满分 6 分；答案合理，酌情给分）

(4) ①发展水产养殖业。理由：浅海滩涂面积广阔。

②开采海底油气资源。理由：石油、天然气等资源丰富

③建立海滨旅游度假区。理由：东北地区唯一的沿海区域，市场广阔。

④加强海洋环境保护。理由：为了可持续发展

⑤建立海水淡化工厂。理由：生产生活用水紧张

⑥建立港口码头。理由：有宜海岸线 1000 千米，其中深水暗线 400 千米

（答对一个建议 1 分，一个对应理由 1 分；答对任意 3 点建议与对应理由即可得满分 6 分；答案合理，酌情给分）

32. (20 分)

(1) 地中 (2 分) 北 (2 分)

(2) 水运（海运） (2 分) 运量大 (2 分) 运费低 (2 分)

(3) 西西里岛深受周围广阔的海洋影响，冬季较为温暖，越冬条件好；（2 分）我国冬季深受来自高纬度的西北季风影响（或冬季多寒潮），气温低，易受冻害。（2 分）

（每点 2 分，答对 2 点即可得满分 4 分；答案合理，酌情给分）

(4) 成熟时间与中国不同（与中国血橙上市的时间错开）；中国市场需求量大；政策支持（每点 2 分，答对任意 3 点可得满分 6 分；答案合理，酌情给分）

