

2018年秋季学期宣威五中期末检测试卷 高二地理

本试卷分第I卷（选择题）和第II卷（综合题）两部分。第I卷第1页至第6页，第II卷第6页至第8页。考试结束后，请将本试卷和答题卡一并交回。满分100分，考试用时100分钟。

第I卷（选择题，共50分）

注意事项：

1. 答题前，考生务必用黑色碳素笔将自己的姓名、准考证号、考场号、座位号在答题卡上填写清楚。
2. 每小题选出答案后，用2B铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。在试题卷上作答无效。

选择题（本大题共25小题，每小题2分，共50分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的）

读图1“某区域等高线图”，完成1~3题。

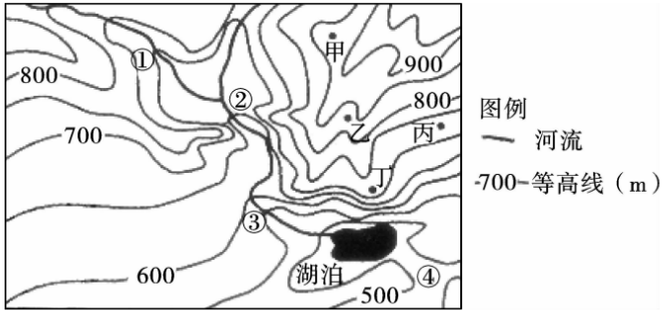


图1

1. 图示河流最大落差可能为
A. 510m B. 460m C. 390m D. 280m
2. 图中①、②、③、④四处最适合筑大坝建水电站的是
A. ① B. ② C. ③ D. ④
3. 某校四个地理研究性学习小组利用暑假分别调查该区域甲、乙、丙、丁四地的土地利用状况，恰逢山区发生暴雨，则四地中最可能面临山洪威胁的是
A. 甲地 B. 乙地 C. 丙地 D. 丁地

读图2，完成4~5题。

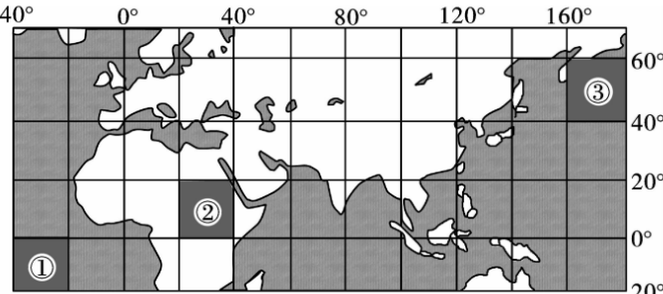


图2

4. ①②③区域面积相比，面积最小的是
A. ① B. ②
C. ③ D. 一样大小
5. 下列相关说法错误的是
A. ③区域最早迎来新的一天
B. ②区域一年之中太阳直射两次
C. ①区域位于南半球、西半球
D. ③区域前往②区域的最近航线是先往西南后向西北

图3a是某区域等高线（单位：m）略图，图中公路（虚线）向偏北方向逐渐上升，桥梁下方河流水位为314m。图3b是盘山公路常用的凸面镜，盘山公路视线受阻路段易发车祸，故常常在视线受阻路段安装凸面镜。读图，完成6~7题。

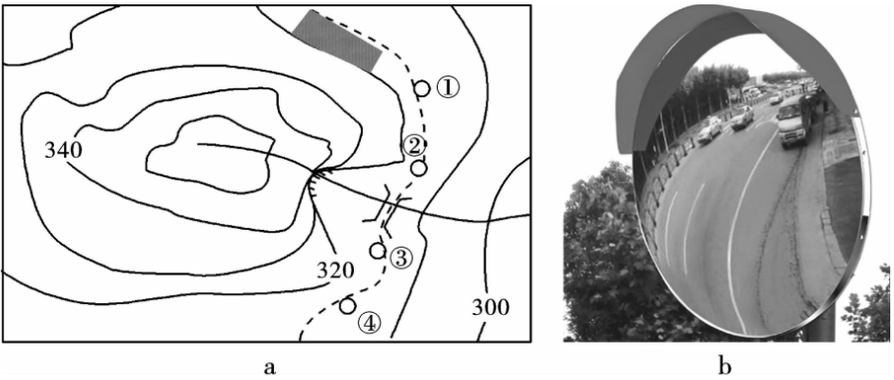


图3

6. 图中阴影区域的坡度大小，由西北向东南
A. 一直增大
B. 先减小后增大
C. 先增大后减小
D. 一直减小
7. 图中事故易发路段是
A. ① B. ② C. ③ D. ④

图4是我国编制的竖版世界地图。读图，回答8~9题。

8. 图中甲所在的大洋是
A. 太平洋
B. 大西洋
C. 印度洋
D. 北冰洋
9. 乙大陆的环境特征与纬度位置有直接因果关系的是
A. 暴雪
B. 烈风
C. 酷寒
D. 冰原

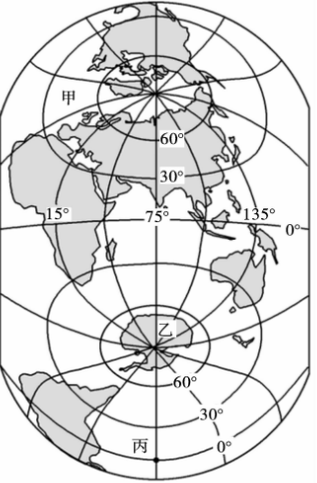


图4

读图5“近300年来全球不同类型土地面积的变化示意图”，回答10~11题。

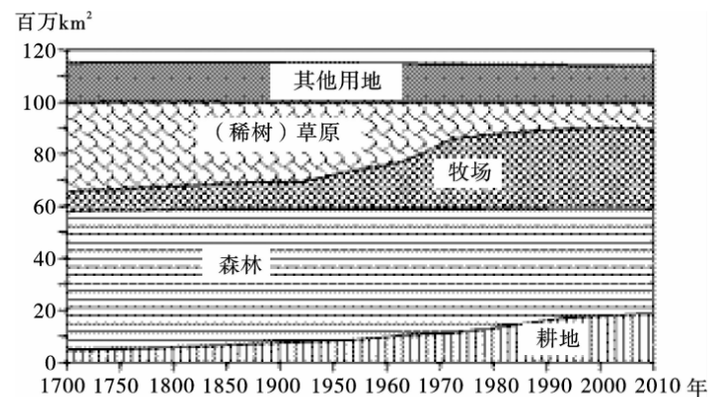


图5

10. 导致图示不同类型土地面积变化的根本原因是

- A. 全球变暖 B. 人口增加 C. 植被破坏 D. 自然灾害

11. 图示不同类型土地面积变化趋势对地理环境的影响是

- A. 生态环境趋于好转 B. 河流含沙量减少
C. 旱涝灾害频率降低 D. 水资源短缺加剧

图6为某地“雪壁公路”（即平原公路两侧为厚厚积雪，公路路面铲雪而形成的陡壁）景观。读图，完成12~13题。



图6

12. 该“雪壁公路”可能为

- A. 3月日本海沿海公路
B. 1月阿根廷大西洋沿海公路
C. 7月大分水岭东侧沿海公路
D. 12月中亚“丝绸之路”公路

13. 春季，该现象最容易诱发的次生灾害是

- A. 滑坡灾害 B. 洪涝灾害 C. 低温冻害 D. 沙尘灾害

位于海上交通要道的斯里兰卡，自古以来有“宝石王国”之称。斯里兰卡的经济以农业为主，森林覆盖率较低。读图7“斯里兰卡等高线及P地气候资料图”，完成14~15题。

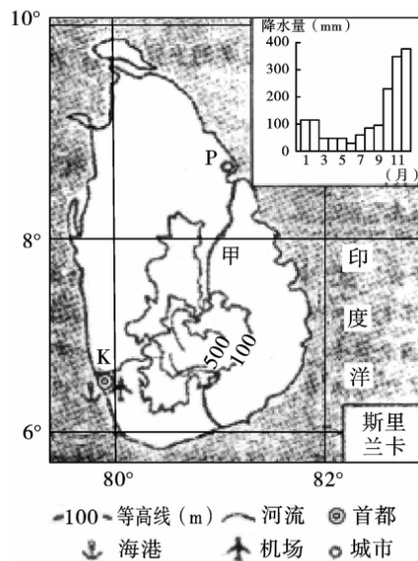


图7

14. 斯里兰卡P地冬季降水较多的原因是

- A. 气压带风带移动 B. 冬季受西风带影响
C. 位于冬季风迎风坡 D. 受沿岸寒流影响

15. K市一直是斯里兰卡的宝石贸易中心，其优势有

- ①宝石资源丰富 ②地处印度洋海上交通要道
③工业发达，技术先进 ④距离欧美等主要宝石消费市场近
A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

泰国兰花是热带兰花中的珍品，有“兰中皇后”的美誉，可作盆栽观赏或切花栽培，具有良好的应用前景。目前泰国是世界上最主要的兰花产区，并且是最大的兰花输出国。图8为泰国等高线分布图。读图，完成16~17题。

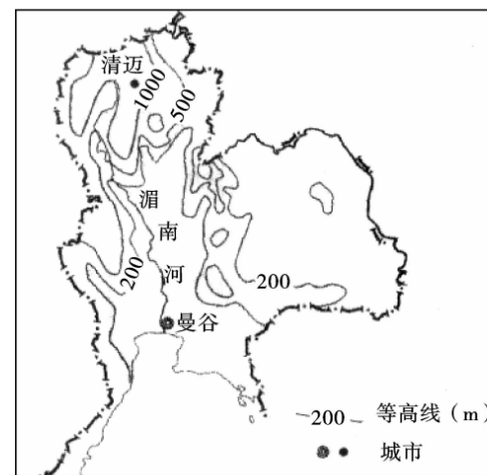


图8

16. 根据图示内容，判断清迈兰花种类多的主导因素是

- A. 水源充足 B. 地形起伏大 C. 市场需求量大 D. 热量充足

17. 上海从泰国进口兰花最适宜的运输方式是

- A. 海洋运输 B. 公路运输 C. 铁路运输 D. 航空运输

读图9，完成18~19题。

18. 下列关于M河地理意义的叙述，正确的是

- A. 连接红海与地中海
B. 亚洲与欧洲的分界线
C. 干旱区与湿润区的分界线
D. 亚热带与温带的分界线

19. 图示M河东南区域

- A. 地处欧洲大陆
B. 地势低平，多沼泽地
C. 平均气温高，昼夜温差大
D. 沙漠广布，为外流区

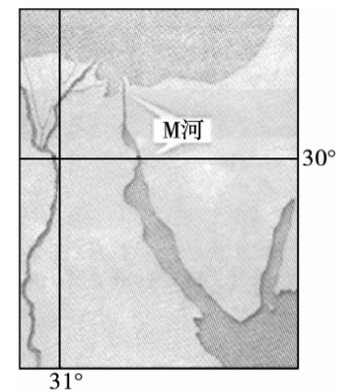


图9

希巴姆古城位于阿拉伯半岛南端的也门，古城内密布着 500 余座 5~10 层不等的“摩天大楼”，这些建筑物呈现墙厚、窗小、分上下排窗的特征。据此并结合图 10，完成 20~21 题。

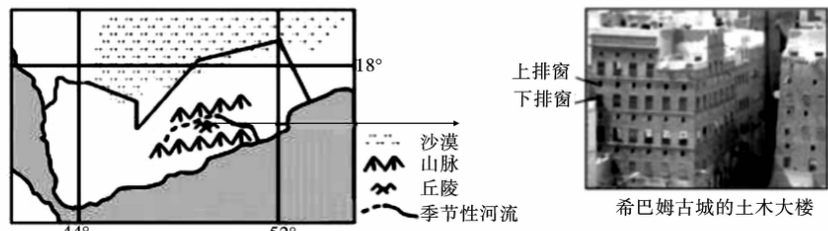


图 10

20. 关于希巴姆古城建筑物呈现多层、墙厚、窗小、分上下排窗的特征的原因，下列叙述正确的是
- A. 多层是受地价较高的影响
 - B. 墙厚能防寒保温
 - C. 窗小可抵御风沙
 - D. 分上下排窗能增加透光度

21. 古城所在地区年降水量在 1000 毫米左右，其降水较多的原因是
- A. 受西风影响大，水汽多
 - B. 受山谷地形影响，多夜雨
 - C. 常年受赤道低压影响，降水多
 - D. 受西南季风和山地的影响，多地形雨

咸海是位于哈萨克斯坦和乌兹别克斯坦交界处的咸水湖，水源补充主要依赖阿姆河和锡尔河。2014 年，咸海大部分干涸。预计到 2020 年，咸海将完全干涸消失。图 11 为咸海位置示意图。据此完成 22~23 题。

22. 图示地区的农作物有水稻和棉花，其有利的共同的自然因素是

- ①全年高温多雨
 - ②灌溉水源充足
 - ③昼夜温差大
 - ④为大河冲积平原，沙质土壤广布
- A. ①②
 - B. ③④
 - C. ②③
 - D. ①④

23. 关于咸海面积不断缩小的主要原因，合理的推测是

- A. 全球气候变暖，蒸发加剧
- B. 农业发展，导致入湖水量减少
- C. 周围地区，大规模的围湖造田
- D. 地壳运动，导致地面下沉

图 12 为两个河口三角洲的位置示意图。据此完成 24~25 题。

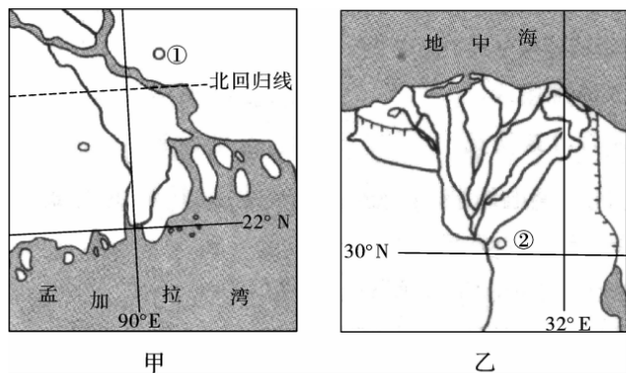


图 12

24. 下列关于图示区域的说法，正确的是

- A. 甲区域全年盛行西南风
- B. 以流水堆积地貌为主
- C. 主要河流的流量稳定
- D. 乙区域主要为热带草原气候

25. 如果①、②两城利用当地原料发展工业，则两城市最适宜发展的工业分别是

- A. 棉纺织工业、麻纺织工业
- B. 电子工业、制糖工业
- C. 水产品加工业、造纸工业
- D. 麻纺织工业、棉纺织工业

第 II 卷 (综合题, 共 50 分)

注意事项:

第 II 卷用黑色碳素笔在答题卡上各题的答题区域内作答，在试题卷上作答无效。

26. (12 分) 阅读材料，完成下列问题。

材料一 珊瑚虫一般分布在水温 20~30℃、水深 50m 以内、光照充足的清澈水域。珊瑚虫以捕食海洋里的浮游生物为生，在生长过程中从海水中吸收钙和二氧化碳，分泌石灰质物质并形成骨骼与外壳。珊瑚及其他生物的骨骼、外壳不断堆积形成珊瑚礁。南海是全球十大珊瑚礁保护区之一，类型多样的珊瑚礁分布在从海南岛到南沙群岛的广阔水域，南海珊瑚礁多与海底火山伴生。

材料二 甘泉海台是由珊瑚礁构成的水下台地，位于西沙海槽南侧。甘泉海台的形成与岩浆活动和地壳运动有关。图 13 为西沙主要海域等深线图 (单位: m)。

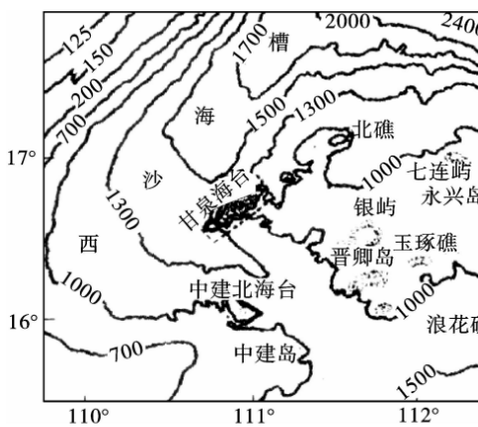


图 13

(1) 分析南海珊瑚虫生长的有利自然条件。(4 分)

(2) 描述甘泉海台的地形特征。(4 分)

(3) 推测甘泉海台的形成过程。(4 分)

27. (12分) “一带一路”是“陆上丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”的简称。我国实施“一带一路”战略，主要是通过政策、道路、贸易、货币等互通带动区域经济发展，得到沿线各国积极响应。阅读图文材料，分析回答问题。

材料一 图14为“一带一路”示意图。

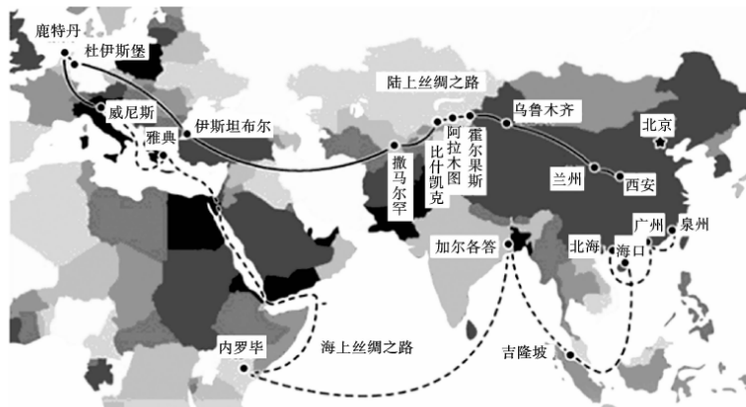


图14

材料二 哈萨克斯坦地处陆上丝绸之路中亚—波罗的海方向中段，是我国“一带一路”建设的重要伙伴国家，也是丝绸之路经济带上的支点国家。该国人民多数信奉伊斯兰教，经济以石油、天然气、采矿和农牧业为主，加工工业、机器制造和轻工业相对落后，大部分日用消费品依靠进口。如今中哈两国经贸往来日益频繁，许多中国企业在哈大量投资。

(1) 相比陆上丝绸之路，指出海上丝绸之路贸易运输的主要优势。(3分)

(2) 结合所学知识以及你的理解，推测陆上“古丝绸之路”渐趋衰落的主要原因。(3分)

(3) “陆上丝绸之路经济带”国家间的经济合作可以有效地促进相关国家的发展。根据材料提供的哈萨克斯坦经济特征，分析中哈经济合作对我国产业发展的有利影响。(6分)

28. (12分) 阅读材料，完成下列问题。

材料 图15中的甲国有“欧洲能源接口”之称，俄罗斯和中东地区的输油(气)管道大多通过该国进入欧洲。甲国农业生产空间分布差异明显，沿海地区以园艺业(柑橘、油橄榄、蔬菜等)为主，而中、东部内陆以放牧业为主。横跨亚、欧两洲的A市是甲国最大的工业中心，人口约1350万。

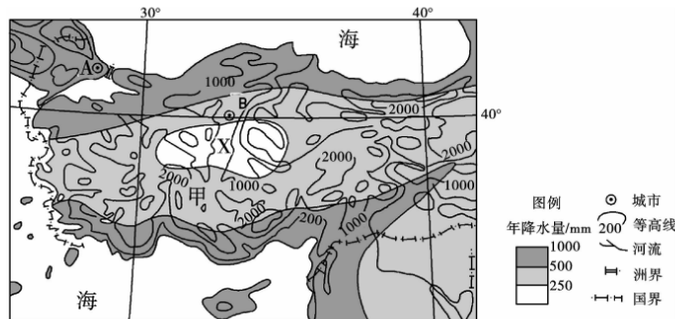


图15

(1) 根据图中等降水量线的变化，描述半岛降水的空间分布特点。(4分)

(2) 分析甲国沿海地区发展园艺业的有利自然条件。(4分)

(3) 说明A市发展石油化工的有利条件。(4分)

29. (14分) 图16为按连续五日平均气温划分的“世界四季类型分布图”。读图，完成下列问题。

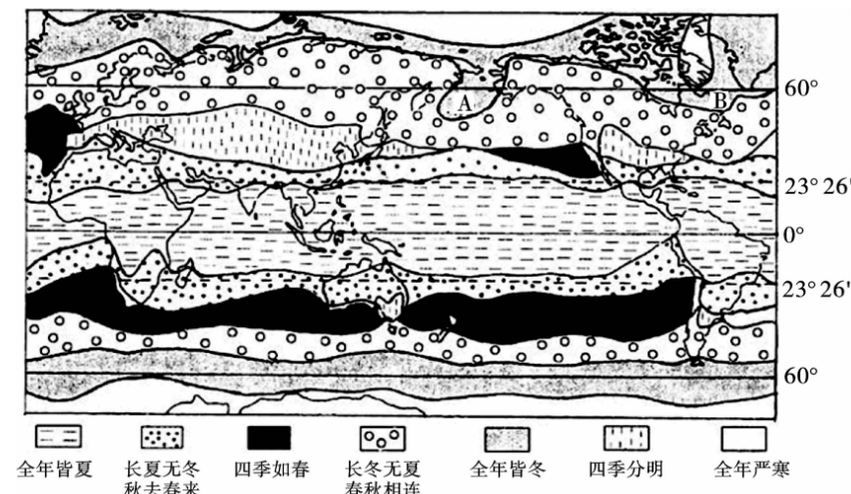


图16

(1) 简析世界四季类型分布的特点。(2分)

(2) A、B两地与同纬度其他地区相比，四季类型有何不同？简析其主要原因。(4分)

(3) 分析图中“四季如春”型的主要分布特点及其形成原因。(4分)

(4) 说明为什么“春城”往往形成于低纬高原上。(4分)

2018年秋季学期宣威五中期末检测试卷

高二地理参考答案

第 I 卷（选择题，共 50 分）

选择题（本大题共 25 小题，每小题 2 分，共 50 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
答案	C	B	B	C	D	A	B	B	C	B	D	A	B
题号	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
答案	C	A	B	D	A	C	C	D	C	B	B	D	

【解析】

1. 图中河流最高处海拔为 800~850m，最低处海拔为 450~500m，因此河流最大落差小于 400m，大于 300m，故选 C。
2. 图中②处位于口袋形地形的出口处，便于建坝蓄水。故选 B。
3. 图中乙地位于谷地，最可能面临山洪威胁，B 正确；甲地和丁地位于山脊上，丙地位于山坡上，受到山洪威胁的可能性均较小，A、C、D 错误。故选 B。
4. 相同的跨度情况下，越接近赤道，纬线越长，而经线长度不变，由此可知③区域面积最小。故选 C。
5. 飞机最短航线是地球大圆航线的劣弧段，由此可知③前往②的最短航线是先向西北后向西南。故选 D。
6. 图中①处与其西北方向的阴影区域都位于 310m 和 320m 两条等高线之间，同时可看出阴影区域由西北向东南方向这两条等高线间距越来越小，则表明沿该方向坡度逐渐增大，故选 A。
7. 图中②西侧距离山脊较近，因此公路会急转弯，视线会受到阻挡。故选 B。
8. 注意图中两个极点的位置，通过大陆轮廓可判断甲位于欧洲与北美洲之间，为大西洋。
9. 乙大陆为南极洲大陆，因纬度高而气温低，故酷寒是其典型的由纬度位置带来的特征。

10. 从图中看出耕地和牧场面积增加，森林和草原面积减少，只有人口增长才会导致这些要素这样变化的。
11. 森林和草原面积减少，会导致生态环境变坏，含沙量增大，旱涝灾害频率增加；森林和草原面积减少，植被减少，涵养水源能力下降，可能导致水资源短缺。
12. 日本是东亚岛国，3月受冷空气影响，日本海有丰富的水汽，降雪量大，有可能在日本海沿海公路形成“雪壁公路”；1月为南半球夏季，阿根廷大西洋沿海不会形成大规模降雪；澳大利亚大分水岭东侧为热带和亚热带地区，7月为冬季，也不会形成大规模降雪；12月为中亚地区冬季，气温低，但是水汽含量少，也不会形成大规模的降雪。
13. 春季，随着气温的回升，冰雪融化，形成的次生灾害为冰雪融水形成的洪涝灾害。
14. 斯里兰卡东北部冬季位于东北信风的迎风坡，多地形雨，降水较多。故选 C。
15. K市地处印度洋海上交通要道，海陆交通便利，同时该国宝石资源丰富。该国经济以农业为主，工业并不发达；距离欧美等主要宝石消费市场较远。故选 A。
16. 从图中可以看出，清迈地势起伏较大，山地垂直地域分异明显，有适合不同种类兰花生长的多种气候条件，故清迈兰花种类多。故选 B。
17. 从泰国到上海运输距离较远，而兰花属于易变质的鲜货，需要快速运到市场，所以应选择速度最快的航空运输。故选 D。
18. M河（苏伊士运河）是亚洲和非洲的分界线；两侧气候类型相同；连接了地中海与红海。故选 A。
19. 图示 M河东南区域地处亚洲大陆，为热带沙漠气候区，平均气温高，多晴朗天气、空气干燥，白天大气削弱作用弱，温度高；夜晚大气逆辐射弱，温度低，故昼夜温差大。故选 C。
20. 希巴姆古城修建时还没有城市化的概念，建筑物受地价影响小；希巴姆古城位于阿拉伯半岛南端，为热带气候，故墙厚是为了隔热降温；窗小是用来抵御风沙；分上下排窗有利于凉爽的空气从下窗进来，室内的热气从上窗排出，即为了通风透气。

21. 由图可知，西南季风盛行时携带的海洋水汽，可沿图示河谷深入，使古城所在地区年降水量在 1000 毫米左右。
22. 该地区属于温带大陆性气候，气温日较差大，有利于农作物有机质的积累；沙质土壤适合棉花生长，但不适合种植水稻；该地区降水较少，但有河流经过，灌溉水源充足。故选 C。
23. 由于入湖河流径流被大量拦截用以发展农业，造成咸海水源补给减少，是导致咸海面积减小的主要原因。故选 B。
24. 据图示信息可以判断甲区域为恒河三角洲，乙区域为尼罗河三角洲，两区域在河口地区河水流速变慢，以堆积地貌为主。甲区域为热带季风气候，夏季盛行西南季风，冬季盛行东北季风。乙区域主要为地中海气候，受副热带高压带和盛行西风带交替控制。恒河流经热带季风气候区，流量有明显的季节变化。尼罗河上游流经热带草原气候区，下游流经地中海气候区，故流量也有明显的季节变化。故选 B。
25. 恒河三角洲地区适宜黄麻生长，尼罗河三角洲地区盛产棉花，故城市①②最适宜发展的工业分别为麻纺织工业、棉纺织工业。故选 D。

第 II 卷（综合题，共 50 分）

26. (12 分)

(1) (4 分) 南海纬度低，水温较高；多浅海水域，海水清澈；光照充足，光合作用强，藻类（浮游生物饵料）丰富；浮游生物繁盛，食物充足，利于珊瑚虫生长。（任答两点即可）

(2) (4 分) 中间高，四周低；顶部平坦开阔；边缘坡度较大。（任答两点即可）

(3) (4 分) 早期，岩浆喷发形成海底火山，火山顶部水深较浅，珊瑚虫在火山顶部着生，分泌石灰质物质并堆积形成珊瑚礁；随着地质变迁，地壳下沉，珊瑚礁平面沉降至深处水域。（每点 2 分）

27. (12分)

(1) (3分) 运量更大; 运价更低; 经过的线路更长、国家更多, 贸易量更大。(每点1分)

(2) (3分) 沿线地区环境变迁; 地区冲突和战乱; 海上贸易(海运)的快速发展。(每点1分)

(3) (6分) 改善我国的能源消费结构, 促进我国能源产业的发展; 增加工业制成品的出口, 促进加工工业、机械工业的发展; 促进能源、加工工业等相关产业的发展, 带动产业结构升级。(每点2分)

28. (12分)

(1) (4分) 大部分地区年降水量在1000mm以下; 降水量从沿海向内陆递减。(每点2分)

(2) (4分) 沿海地区地势低平; 受海洋影响, 降水较多; 纬度较低, 热量较充足, 适合发展园艺业。(任答两点即可)

(3) (4分) 靠近波斯湾和俄罗斯石油产区; 接近欧洲市场; 便利的管道运输和海运条件等; 工业技术基础较好; 劳动力充足。(任答两点即可)

29. (14分)

(1) (2分) 大致以赤道为轴南北对称分布; 四季类型东西延伸, 南北更替。(每点1分)

(2) (4分) A、B两地为“全年皆冬”型, 同纬度其他地区为“长冬无夏, 春秋相连”型。

(2分) 因为A地受到千岛寒流的影响, B地受到拉布拉多寒流的影响, 气温低。(2分)

(3) (4分) “四季如春”型的地区主要分布在海洋上。(2分) 因为海水热容量大, 夏季升温慢, 气温偏低, 冬季降温慢, 气温偏高, 形成四季如春的气候。(2分)

(4) (4分) 由于海拔高, 夏季平均气温不高, 冬季冷空气不易爬升到高原面上, 气温不低; 地处低纬, 太阳辐射强, 冬季气温不低, 因而四季如春。(每点2分)