

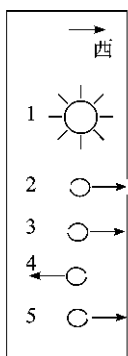
# 目 录

专题限时训练一	地球运动.....	1
专题限时训练二	大气环境.....	3
专题限时训练三	海洋环境.....	5
专题限时训练四	陆地环境.....	7
专题限时训练五	区位的选择(农、工、城市、人口、交通、商业) .....	9
专题限时训练六	农业地域类型和主要工业区 .....	11
专题限时训练七	人口与城市问题 .....	13
专题限时训练八	文化与旅游问题 .....	15
专题限时训练九	自然资源与能源问题 .....	17
专题限时训练十	自然灾害与环境问题 .....	19
专题限时训练十一	世界区域 .....	21
专题限时训练十二	中国区域 .....	23
专题限时训练十三	三大灾害区域的综合治理 .....	25
专题限时训练十四	三大农业区域的综合开发 .....	27
题型限时训练一	概念类 .....	29
题型限时训练二	成因类 .....	31
题型限时训练三	分布类 .....	33
题型限时训练四	特征类 .....	35
题型限时训练五	计算类 .....	37
题型限时训练六	推理类 .....	39
题型限时训练七	地理原理、规律的描述.....	41
题型限时训练八	地理事物、现象分布特点的描述.....	43
题型限时训练九	地理问题及产生的原因、对策的解答.....	45
题型限时训练十	大型工程建设的原因及意义 .....	47
题型限时训练十一	区位条件的分析 .....	49
题型限时训练十二	两区域的对比 .....	51
题型限时训练十三	开放性试题的解答 .....	53
“11+3”限时训练一	.....	55
“11+3”限时训练二	.....	57
“11+3”限时训练三	.....	59
“11+3”限时训练四	.....	61
“11+3”限时训练五	.....	63
“11+3”限时训练六	.....	65
“11+3”限时训练七	.....	67
“11+3”限时训练八	.....	69

## 专题限时训练一 地球运动

(时间:30 分钟)

水星凌日和月食现象,都是某一天体和太阳、月亮在一条直线上时在地球上观察到的现象。读下图完成 1~2 题。



1 太阳 2 水星 3 金星 4 月球  
5 地球 → 公转方向

图 Z1-1

1. 图中可能发生“凌日”现象的行星共有 ( )  
A. 1 颗 B. 2 颗 C. 3 颗 D. 4 颗
2. 格林尼治时间 2006 年 11 月 8 日 19 点 32 分至 9 日 0 点 10 分,发生“2 星凌日”天文奇观。此时北京时间是 ( )  
A. 9 日 3 点 32 分至 8 点 10 分  
B. 9 日 7 点 32 分至 12 点 10 分  
C. 8 日 3 点 32 分至 8 点 10 分  
D. 8 日 7 点 32 分至 15 点 10 分

我国某校地理兴趣小组的同学,把世界上四地年内正午太阳高度变化及方向绘成简图(图 Z1-2)。回答 3~4 题。

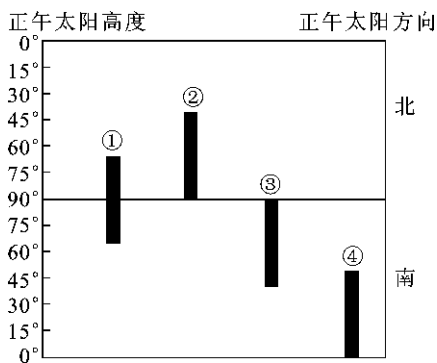


图 Z1-2

3. 可能反映该学校所在地正午太阳高度年变化及方向的是 ( )  
A. ① B. ② C. ③ D. ④

4. 当②地正午太阳高度达到最大值时 ( )  
A. 地球公转的速度较慢  
B. 其他三地正午太阳所在方向不同  
C. 该学校所在地天气炎热  
D. 太阳在地球上的直射点将北返

下图为某日某时刻 30°N 纬线圈和 72.5°E 经线的昼夜分布状况,据图中信息回答 5~6 题。

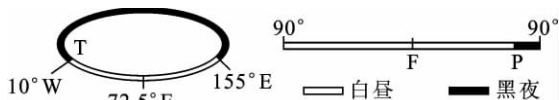


图 Z1-3

5. P 地位于 T 地的 ( )  
A. 东北方向 B. 东南方向  
C. 西北方向 D. 西南方向
6. 若该日一架飞机在 F 地日出时起飞,飞往 T 地降落。途中飞行员始终可以看到“旭日东升”的景象,则飞机的飞行方向和飞行时间分别为 ( )  
A. 东北、5 小时 B. 西北、6 小时  
C. 东南、5.5 小时 D. 西北、5.5 小时

下图为北半球甲乙两地某日“太阳视运动路线图”,圆 O 为地平圈,箭头为太阳视运动方向, $\angle 1 = \angle 2 = 22^\circ$ 。据此,完成 7~10 题。

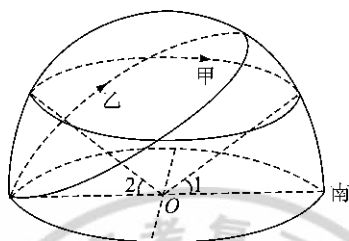


图 Z1-4

7. 甲地的地理纬度是 ( )  
A. 23°26'N B. 66°34'N  
C. 22°N D. 90°N
8. 乙地的正午太阳高度为 ( )  
A. 22° B. 44° C. 11° D. 68°
9. 该日,下列现象不可能出现的是 ( )  
A. 澳大利亚北部盛行西北风  
B. 尼罗河水泛滥  
C. 巴西高原草原一片枯黄  
D. 北极考察的好时光
10. 该日,悉尼太阳升起的方向为 ( )  
A. 东北 B. 东南 C. 正东 D. 正北

图 Z1-5 是某地 6 月 22 日太阳高度的日变化示意图, 读图完成 11~12 题。

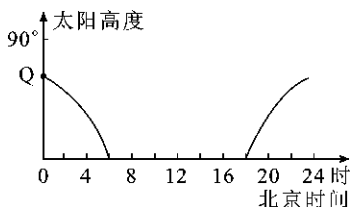


图 Z1-5

11. 该地的地理坐标是 ( )  
 A.  $0^{\circ}, 60^{\circ}W$       B.  $0^{\circ}, 60^{\circ}E$   
 C.  $90^{\circ}S, 120^{\circ}E$       D.  $90^{\circ}N, 180^{\circ}$
12. Q 点的数值为 ( )  
 A.  $55^{\circ}23'$       B.  $70^{\circ}58'$   
 C.  $66^{\circ}34'$       D.  $63^{\circ}46'$

“伴着黎明的曙光, 某记者乘早 7:00 的航班从 P 城市飞往北京, 14 小时后抵达北京首都机场……”据此并读图 Z1-6 判断 13~15 题。

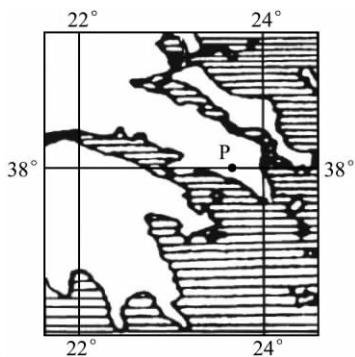


图 Z1-6

13. P 城市是 ( )  
 A. 巴黎    B. 雅典    C. 悉尼    D. 纽约
14. 该记者出发时, 最有可能在 ( )  
 A. 四月    B. 六月    C. 八月    D. 十二月
15. 到达首都机场, 机场大厅墙上悬挂的时钟指示的时间应是图 Z1-7 中的 ( )

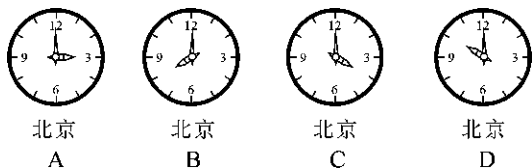


图 Z1-7

下表为我国甲、乙两城市某日日出日落时间(北京时间)统计表。据此完成 16~18 题。

城市	日出时间	日落时间
甲	5:28	19:00
乙	7:23	20:27

16. 甲地位于乙地的 ( )  
 A. 东北方    B. 西北方    C. 东南方    D. 西南方
17. 当甲地日出时, 地球上两个日期分界线理论上除  $180^{\circ}$  经线外, 还有 ( )  
 A.  $0^{\circ}$  经线      B.  $38^{\circ}W$  经线  
 C.  $38^{\circ}E$  经线      D.  $60^{\circ}W$  经线
18. 下列地理现象发生在此季节的有 ( )  
 ① 恰逢中国“植树节”    ② 洞庭湖水系储水变化量为正值  
 ③ 寒潮、台风频繁肆虐    ④ 中纬地区对流层厚度达最大值  
 A. ①②    B. ②③    C. ②④    D. ①④

图 Z1-8 为某地等高线示意图, 图中 M 为当地的气象观测点, N 处为某旅游公司欲修建的一栋观景楼, MN 的图上距离为 1.5 cm,  $\tan 30^{\circ} \approx 0.6$ ,  $\tan 45^{\circ} = 1$ ,  $\tan 60^{\circ} \approx 1.7$ 。读图回答 19~20 题。

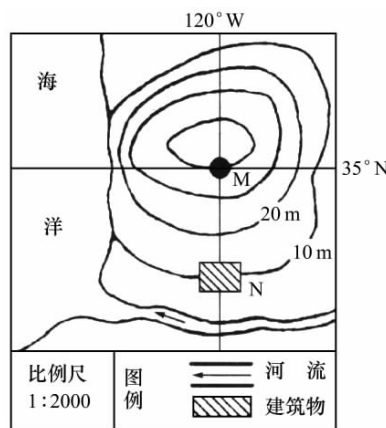


图 Z1-8

19. 为了让气象观测点在正午时刻终年都能被阳光照射, 修建的观景楼最大高度约为 ( )  
 A. 20 m    B. 30 m    C. 81 m    D. 48 m
20. 下列有关图示地区的正确说法是 ( )  
 A. 该地区气候具有冬雨夏干的特点  
 B. 威胁该地区的主要地质灾害是滑坡、泥石流  
 C. 该地区河流流量平稳, 利于航行  
 D. 流经该地区的洋流具有增温增湿作用

请将以上选择题答案填入下表:

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

## 专题限时训练二 大气环境

(时间:30 分钟)

图 Z2-1 为等压线图。读图回答 1~3 题。

1. 若等压线数值  $a < b < c$ , 该气压中心位于广州东侧时, 则广州此时的风向最可能为 ( )
  - A. 偏南风
  - B. 偏北风
  - C. 偏东风
  - D. 偏西风
2. 若等压线数值  $a > b > c$ , 该气压中心位于西太平洋  $20^{\circ}\text{N}$  左右时, 则此时影响我国长江中下游地区的主要天气系统为 ( )
  - A. 冷锋
  - B. 准静止锋
  - C. 台风
  - D. 副热带高压
3. 若等压线数值  $a > b > c$ , 该气压中心位于蒙古、西伯利亚地区且势力强盛时, 长沙的天气状况是 ( )
  - A. 北风呼啸
  - B. 雪花纷飞
  - C. 晴空万里
  - D. 以上都有可能

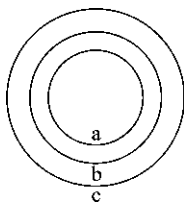


图 Z2-1

读图 Z2-2“甲、乙两地各月平均气温与土壤水分收支状况图”(P 为降水量, E 为蒸发量)。回答 4~5 题。

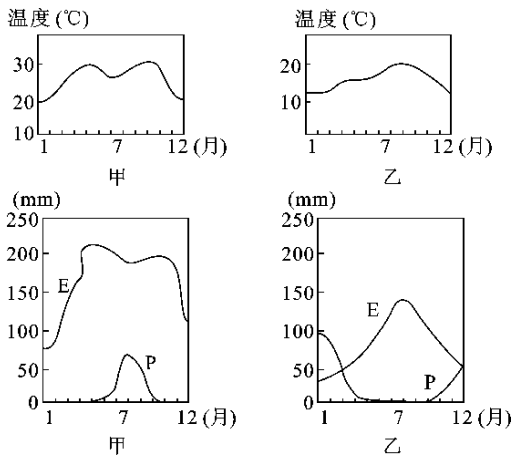


图 Z2-2

4. 甲地的自然带为 ( )
  - A. 温带荒漠带
  - B. 亚热带常绿阔叶林带
  - C. 热带荒漠带
  - D. 亚热带常绿硬叶林带
5. 关于乙地气候与农业的叙述, 正确的是 ( )
  - A. 适宜发展水稻种植业
  - B. 该气候类型在各大洲均有分布
  - C. 农业生产易受夏旱的影响
  - D. 该气候类型是信风和副热带高压交替控制的结果

材料一 2007 年 1 月全国月平均气温为  $-2.4^{\circ}\text{C}$ , 较之往年平均升高  $1.9^{\circ}\text{C}$ , 北方升温更为明显, 成为名副其实的暖冬。

材料二 “厄尔尼诺”是指南美洲西海岸(秘鲁和厄瓜多尔附近)向西延伸, 经赤道东太平洋至国际日期变更线附近的海面温度异常增暖现象。读图 Z2-3 回答 6~7 题。

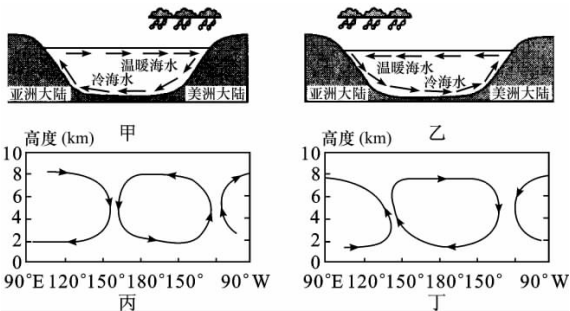


图 Z2-3

6. 四幅图中, 表示厄尔尼诺现象的海水运动图和相应大气环流图分别是 ( )
    - A. 甲、丙
    - B. 甲、丁
    - C. 乙、丙
    - D. 乙、丁
  7. 关于厄尔尼诺现象的叙述正确的是 ( )
    - A. 厄尔尼诺形成是由于东南信风的减弱, 引起赤道逆流减弱, 太平洋表层暖性海水向西流动造成的
    - B. 厄尔尼诺发生时, 赤道西太平洋水位升高, 海水下沉, 赤道东太平洋水位降低, 海水上翻
    - C. 印尼、澳大利亚等地的山区泥石流等地质灾害明显增加
    - D. 我国北方冬季的暖冬与厄尔尼诺有一定的关系
- 读济南市某时段气温和昼长变化示意图。完成 8~10 题。

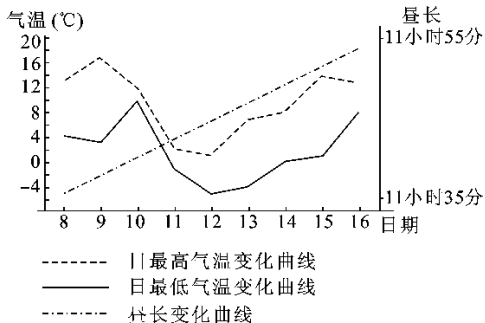


图 Z2-4

8. 图 Z2-5 正确反映济南市该时段气压变化的是 ( )
  - A.
  - B.
  - C.
  - D.

图 Z2-5

9. 济南市空气质量预报“12 日污染指数: 4 级, 不利于污染物扩散”, 不利于污染物扩散最有可能的是 ( )
  - A. 大气污染物排放量大
  - B. 冷空气过境近地面大气出现逆温现象
  - C. 风力大
  - D. 城市多高大建筑, 空气流动不畅通
10. 此时我国各地可能出现的现象是 ( )
  - A. 齐鲁大地——赤日炎炎似火烧

- B. 长城内外——千里冰封,万里雪飘  
 C. 江淮平原——草长莺飞二月天  
 D. 太行群山——霜叶红于二月花

读地球近地面主要风带示意图(图 Z2-6)。回答 11~12 题。

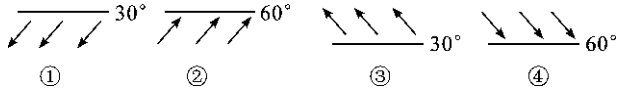


图 Z2-6

11. 终年受①风带与③风带之间的气压带控制的地区,其气候特点是 ( )  
 A. 终年温和湿润  
 B. 终年高温多雨  
 C. 终年炎热干燥  
 D. 夏季高温多雨,冬季寒冷干燥
12. 在④风带吹拂下形成的洋流,其类型、性质和方向可能是 ( )  
 A. 风海流 暖流 自西北向东南  
 B. 密度流 暖流 自东向西  
 C. 补偿流 寒流 自西南向东北  
 D. 风海流 寒流 自西向东

图 Z2-7 为“某地区 1 月份平均气温的等温面(理想模式)”。读图回答 13~14 题。

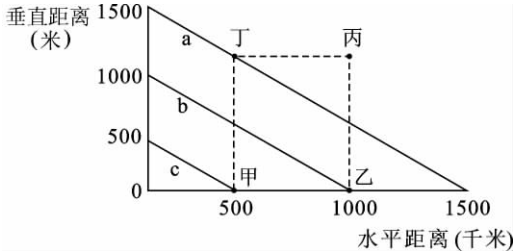


图 Z2-7

13. 甲、乙、丙三处,气温由高到低的正确排序为 ( )  
 A. 甲、乙、丙  
 B. 甲、丙、乙  
 C. 丙、乙、甲  
 D. 丙、甲、乙
14. 若甲、乙位于同一纬线上,且一处位于海洋,另一处位于陆地,则甲地 ( )  
 A. 位于海洋  
 B. 位于陆地  
 C. 气压高于乙地  
 D. 气压低于乙地

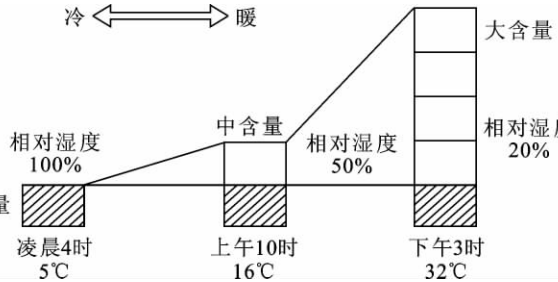


图 Z2-8

15. 有关气温与湿度变化的叙述正确的是 ( )  
 A. 相对湿度从凌晨 4 时起逐渐加大  
 B. 相对湿度随气温的升高而降低  
 C. 相对湿度随气温的升高而增加  
 D. 相对湿度在正午 12 时达最大值

16. 该地可能是下列哪个城市 ( )  
 A. 东京  
 B. 乌兰巴托  
 C. 罗马  
 D. 阿伯丁
17. 该地该日的天气状况是 ( )  
 A. 全天无任何降水过程  
 B. 下午 3 时有降水过程  
 C. 上午 10 时有降水过程  
 D. 凌晨 4 时有可能产生霜冻

如图 Z2-9 是我国某地区海平面一年气压系统交替规律示意图。完成 18~19 题。

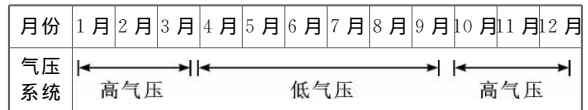


图 Z2-9

18. 下列地区中,符合图 Z2-9 气压交替规律的是 ( )  
 A. 东北地区  
 B. 华北地区  
 C. 江淮地区  
 D. 华南地区
19. 该地区 3~4 月频繁出现 ( )  
 A. 冷锋天气  
 B. 暖锋天气  
 C. 准静止锋天气  
 D. 寒潮天气

图 Z2-10 为 2007 年 5 月中旬影响我国的某天气系统。据此完成 20 题。

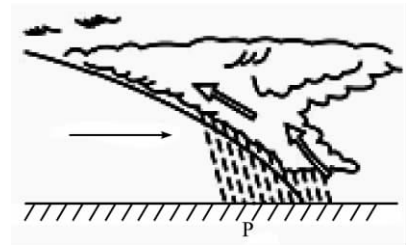


图 Z2-10

20. 图 Z2-11 所示气压场中(箭头表示风向),易出现图 Z2-10 所示天气系统的是 ( )

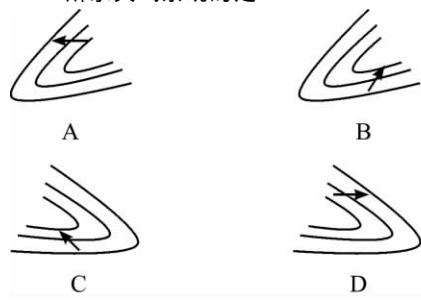


图 Z2-11

请将以上选择题答案填入下表:

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

## 专题限时训练三 陆地环境

(时间:30 分钟)

读云南路南石林不同植被下土壤空气中 CO<sub>2</sub> 浓度示意图。完成 1~2 题。

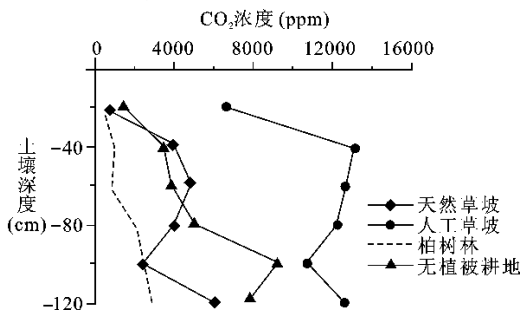


图 Z3-1

1. 如果水分条件相同,那么图中哪种植被下的土壤、岩石最易被溶蚀 ( )  
A. 无植被耕地                      B. 人工草坡  
C. 柏树林                              D. 天然草坡
2. 如果当地植被破坏严重,最终产生的环境问题是 ( )  
A. 沙化    B. 泥石流    C. 石漠化    D. 滑坡

图 Z3-2 为某处地层未曾倒置的地质剖面图,其中①至④代表不同时代的岩层。据此回答 3~4 题。

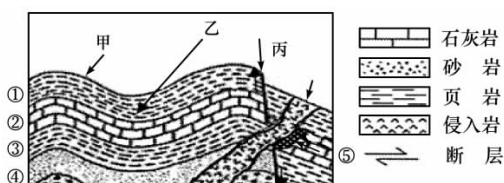


图 Z3-2

3. 下列有关叙述,错误的是 ( )  
A. 甲处背斜,乙处向斜主要是内力作用形成的  
B. 在野外寻找水源,可在乙、丙代表的地质构造处找寻  
C. 图中岩浆活动发生在断层形成前  
D. 乙处代表的地质构造,不利于建隧道
4. 图中⑤箭头处岩石发生了变质,形成的岩石最有可能是 ( )  
A. 石灰岩                              B. 大理岩  
C. 板岩                                 D. 玄武岩

图 Z3-3 是我国某一水文站在不同年代测量一河流 10 年间的径流量,以及该河流的平均气温变化图。读图回答 5~6 题。

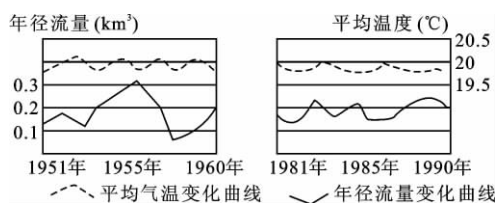


图 Z3-3

5. 该河流的主要补给水源是 ( )  
A. 冰川融水                          B. 大气降水  
C. 湖泊水                              D. 地下水
6. 据图分析该河流径流量年际变化趋小的原因,正确的是 ( )  
A. 兴修水库,调节了河流径流的年际变化  
B. 在河流两岸加高了堤坝,使径流变化趋小  
C. 气候变暖,使降水的季节变化和年际变化趋于稳定  
D. 大规模的围湖造田,调节河流的径流变化

读图 Z3-4,回答 7~9 题。

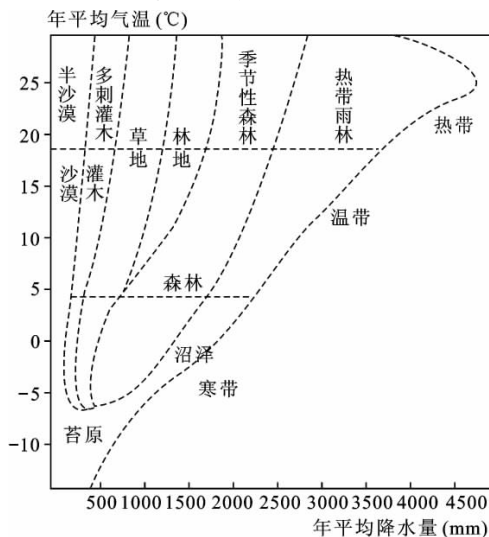


图 Z3-4

7. 从图中看,划分热带和温带、温带和寒带的年平均气温分别是 ( )  
A. 15°C 和 5°C                      B. 18°C 和 4°C  
C. 5°C 和 -5°C                        D. 25°C 和 10°C
8. 从图中看森林分布的极限条件,年平均气温和年平均降水量分别是 ( )  
A. >0°C, >1000mm                  B. >-5°C, >400 mm  
C. >-7°C, >400mm                   D. >17°C, >600 mm
9. 在年平均气温 20°C 的条件下,若降水量小于 300mm,那么地表植被应是 ( )  
A. 半沙漠                                B. 多刺灌木  
C. 草地                                    D. 林地

土壤是自然环境各要素综合作用的产物,又是植物扎根立足的场所。我国东北地区是黑土地,华北平原是黄土地,成都平原分布着紫色土,江南丘陵分布着红壤。据此完成 10~12 题。

10. 下列土壤颜色与制约其形成因素的连线正确的是 ( )  
A. 黑土——草类植物的大量生长  
B. 黄土——湿热的气候条件  
C. 紫色土——风蚀作用  
D. 红壤——岩石性质和特征

11. 成都平原的紫色土含有丰富的磷、钾等养分,说明( )  
 A. 植物是土壤中矿物养分的主要来源  
 B. 矿物质是土壤中矿物养分的主要来源  
 C. 生物对土壤的形成影响巨大  
 D. 空气的氧化作用是土壤形成的重要影响因素
12. 根据所学知识,判断下列地区土壤的肥力大小( )  
 A. 东北的黑土地 > 华北平原的黄土地  
 江南丘陵的红壤 > 成都平原的紫色土  
 B. 东北的黑土地 > 成都平原的紫色土  
 江南丘陵的红壤 > 华北平原的黄土地  
 C. 东北的黑土地 < 华北平原的黄土地  
 江南丘陵的红壤 > 成都平原的紫色土  
 D. 东北的黑土地 > 江南丘陵的红壤  
 成都平原的紫色土 > 华北平原的黄土地

图 Z3-5 为沿 90°E 各地雪线高度分布图。读图回答

13~14 题。

13. B 比 A 雪线高的原因是

( )

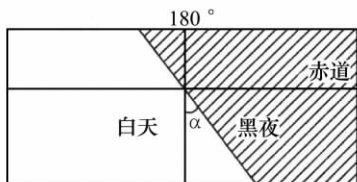
- A. 温度的升高  
 B. 降水量的减少  
 C. 海拔升高  
 D. 积温的递增

14. 需用直升机救护 35°N

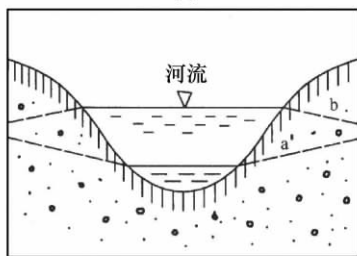
某高山上的一藏羚羊保护人员,该保护人员所在地的气温为 -6°C,则直升机应上升到的海拔高度约为(提示:雪线处的温度约为 0°C)

- A. 6500 米  
 B. 4500 米  
 C. 5500 米  
 D. 6000 米

读图 Z3-6,当  $\alpha = 23^{\circ}26'$  时。判断 15~17 题。



(a)



(b)

图 Z3-6

15. 此时,北京时间及太阳直射点的位置分别是 ( )  
 A. 12月22日8时;60°34'S,90°E  
 B. 12月22日14时;23°26'S,90°E  
 C. 12月22日10时;66°34'N,90°W  
 D. 6月22日2时;23°26'N,90°W

16. 半年后,关于图 Z3-6(b)中河流与潜水面的关系说法正确的是 ( )

- A. 我国东部地区的潜水面是 a 状态  
 B. 地中海沿岸地区的潜水面是 b 状态  
 C. 开普敦地区的潜水面是 b 状态  
 D. 黄河下游沿岸的潜水面是 a 状态

17. 若  $\alpha$  由最小增大至图所示状态,则这段时期内 ( )

- A. 我国北方处于多雨季节  
 B. 我国北方可能出现霜冻灾害  
 C. 我国南方处于干旱季节  
 D. 我国南方小麦开始播种

读自然带的纬度地带性和垂直地带性示意图,回答 18~20 题。

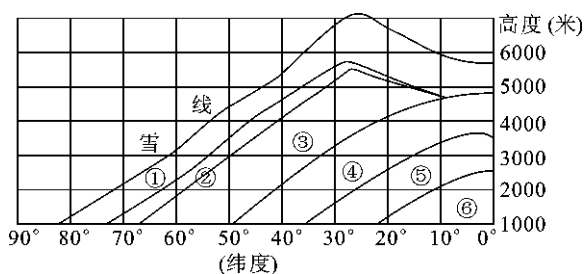


图 Z3-7

18. 自然带⑤在中国东部分布(地区)的北部界线是 ( )

- A. 南岭  
 B. 秦岭—淮河  
 C. 长城  
 D. 黄河

19. 自然带③在世界上分布面积最大的两个国家是 ( )

- A. 中国、美国  
 B. 德国、阿根廷  
 C. 俄罗斯、加拿大  
 D. 巴西、扎伊尔

20. 在热带,雪线随纬度降低而降低的原因是 ( )

- A. 降水量随纬度降低而增加  
 B. 山脉高度随纬度降低而降低  
 C. 热量随纬度降低而减少  
 D. 光照随纬度降低而减少

请将以上选择题答案填入下表:

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

## 专题限时训练四 海洋环境

(时间:30 分钟)

读全球水平衡图(图 Z4-1)。完成 1~2 题。  
全球各纬度带的水平平衡(降水量-蒸发量)

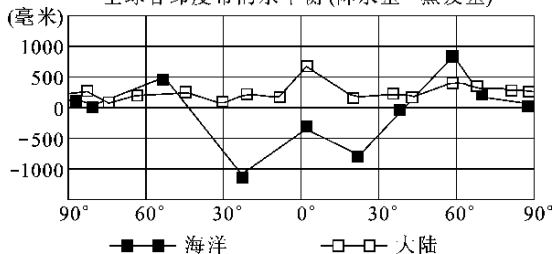


图 Z4-1

1. 图中显示的水平平衡规律不正确的是 ( )
  - A. 陆地水平平衡为正值
  - B. 高纬度海洋水平平衡为正值
  - C. 中纬度海洋水平平衡随纬度增高而不断增大
  - D. 低纬度海洋水平平衡为负值
2. 20°~30°纬度区海洋水平平衡带来的影响是 ( )
  - A. 海水温度升高
  - B. 海水温度降低
  - C. 海水盐度增高
  - D. 海水盐度降低
3. 资料表明,近年来北冰洋海冰融化速度加快,流出北冰洋的洋流增强。同期,墨西哥湾暖流较为稳定,北大西洋暖流速度减缓。据此并读下图,下列说法正确的一项是 ( )

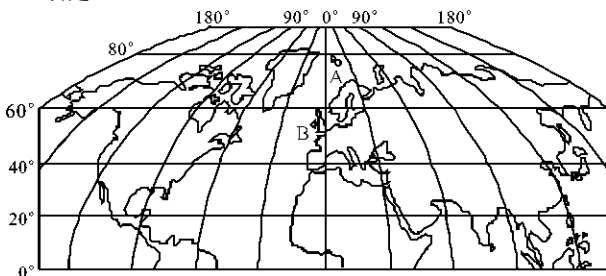


图 Z4-2

- A. B 处海水蒸发量减少
- B. 图中 A 处洋流流速的变化表现为加快
- C. 我国可能受此影响的地区是新疆北部地区
- D. B 处同纬度东岸陆地造成的影响是其冬春的降水量减少

图 Z4-3 是一段经线, KH 为海洋, K 以北为陆地, H 以南为陆地。读图回答 4~7 题。

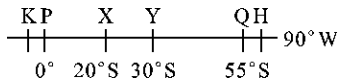
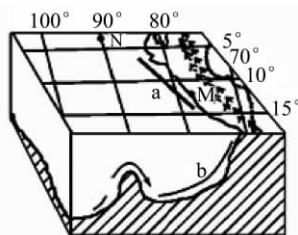


图 Z4-3

4. 关于 X 段以内海区的热量状况的说法,正确的是 ( )
  - A. 热量的收入大于支出
  - B. 热量的收入小于支出
  - C. 热量的收入等于支出
  - D. 不好判断
5. 关于 Y 段海区盐度的叙述,正确的是 ( )
  - A. 为世界盐度最高的海区

- B. 为世界盐度最低的海区
  - C. 比 X 段海区的盐度高
  - D. 比同纬度其他海区盐度高
6. 关于 PQ 段海区海水等温线的说法,正确的是 ( )
    - A. 夏季时向北弯曲
    - B. 一月份向南弯曲
    - C. 与经线平行
    - D. 与纬线平行
  7. PQ 海区处于 ( )
    - A. 东南大西洋
    - B. 西南大西洋
    - C. 东南太平洋海区
    - D. 我国东海海区
- 读图 Z4-4,完成 8~9 题。



图例: → 洋流    ↗ 山脉

图 Z4-4

8. a、b 两处洋流流向正确的是 ( )
  - A. a 洋流向东南流, b 洋流上升
  - B. a 洋流向西北流, b 洋流下降
  - C. a 洋流向西北流, b 洋流上升
  - D. a 洋流向东南流, b 洋流下降
9. M 地沿海海域渔场形成的原因是 ( )
  - A. 上升补偿流形成大渔场
  - B. 加那利寒流与南赤道暖流交汇形成大渔场
  - C. 千岛寒流与日本暖流交汇形成大渔场
  - D. 拉布拉多寒流与北大西洋暖流交汇形成大渔场

读图 Z4-5 某大洋表面水温图,其中 P 点经度为 120°,且 P 点以西为陆地。据此回答 10~11 题。

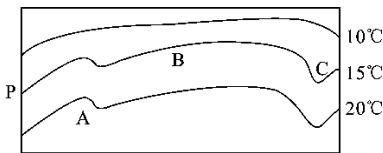


图 Z4-5

10. 关于图示时间的叙述正确的是 ( )
  - A. 此时好望角的天气特征是温和多雨
  - B. 此时地球公转速度较慢
  - C. 由波斯湾驶向日本的油轮在北印度洋海区是顺风顺水
  - D. 湄公河正值枯水期
11. 半年后,图中等温线的分布状况将是 ( )
  - A. A 处向南凸出
  - B. B 处向南凸出
  - C. C 处向北凸出
  - D. 因为海洋热容量大,所以等温线分布状况没有变化

读图 Z4-6, 回答 12 题。



图 Z4-6

12. 图中所示季节为 ( )  
 A. 春季 B. 夏季 C. 秋季 D. 冬季

根据印度洋北部海区洋流示意图(图 Z4-7), 回答 13~15 题。

13. 此季节南亚大部分地区盛行 ( )  
 A. 东北季风  
 B. 西北季风  
 C. 东南季风  
 D. 西南季风

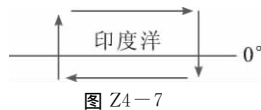


图 Z4-7

14. 此间, 澳大利亚小麦——牧羊农场正忙于 ( )  
 A. 犁地各种小麦  
 B. 绵羊的配种和剪羊毛  
 C. 在收割后的麦田上牧羊  
 D. 收割小麦
15. 此间, 下列现象可信的是 ( )  
 A. 红海的盐度可能出现一年中最高值  
 B. 正值南极洲科学考察的最佳季节  
 C. 赞比亚热带草原呈现一派生机盎然的景象  
 D. 以色列气候温和多雨, 恰值蔬菜、花卉的生产旺季

图 Z4-8 是北半球海洋热量收支分布曲线图。读图回答 16~17 题。

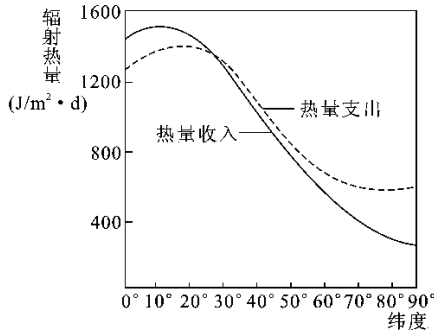


图 Z4-8

请将以上选择题答案填入下表:

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

16. 关于海洋热量收入与支出的叙述, 正确的是 ( )  
 ①热量净收入从低纬度海区到高纬度海区逐渐减少  
 ②各纬度海区的热量收支基本平衡  
 ③赤道海区热量收入最多, 极地海区热量支出最多  
 ④海洋热量的主要收入是太阳辐射, 主要支出是海水蒸发耗热

A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ①④

17. 有关海洋表层温度的叙述, 正确的是 ( )  
 ①暖流流经海区的水温均高于寒流流经海区  
 ②洋流可减小高、低纬度海区之间的水温差异  
 ③热量辐射是各纬度海区之间热量交换的主要方式  
 ④水温的年变化幅度近岸海区大于同纬度大洋中部

A. ①② B. ②④ C. ①③ D. ①④

读“海陆分布图”, 若阴影部分为陆地。据此完成 18~19 题。

19 题。

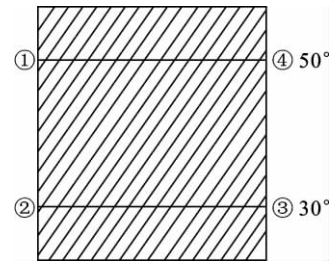


图 Z4-9

18. 四地海面盐度相比较 ( )  
 A. ①>② B. ①>③  
 C. ④>② D. ③>④

19. 若①处附近有世界性大渔场, 在此交汇的洋流是 ( )  
 A. 北大西洋暖流与拉布拉多寒流  
 B. 北大西洋暖流与来自北冰洋的南下冷水流  
 C. 北太平洋暖流与千岛寒流  
 D. 北赤道暖流与加利福尼亚寒流

20. 如果图 Z4-10 中的三条纬线分别表示 25°、30°、35°, 则下列叙述正确的是 ( )

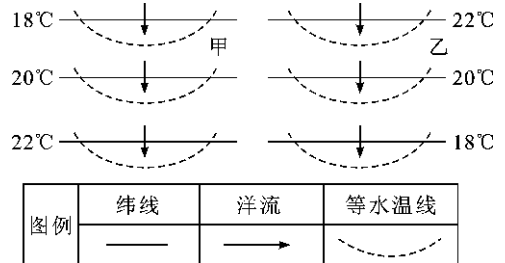


图 Z4-10

- A. 甲位于南半球  
 B. 乙位于南半球  
 C. 甲图洋流为暖流  
 D. 乙图洋流为寒流

## 专题限时训练五 区位的选择

### (农业、工业、城市、人口、交通、商业)

(时间:30 分钟)

读图 Z5-1, 回答 1~2 题。

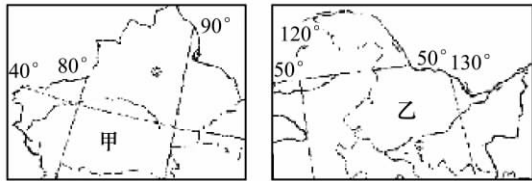


图 Z5-1

1. 乙地水稻种植最主要的影响因素是 ( )  
 A. 土壤                      B. 水分和商品率  
 C. 地形                      D. 科技
2. 分析甲、乙两地发展农业生产的限制性因素分别是 ( )  
 A. 交通闭塞和水源短缺    B. 夏季酷热和台风频繁  
 C. 干旱和低温              D. 盐碱和洪涝

珠江三角洲传统的“桑基鱼塘”目前已变成“杂基鱼塘”,基面改种蔬菜、花卉、水果,大量的农田变成了果园、花卉基地、无公害蔬菜基地、特种禽畜渔业养殖场。据此回答 3~4 题。

3. 珠江三角洲发展基塘生产的最主要因素是 ( )  
 A. 地形和气候              B. 土壤和水源  
 C. 劳动力和政策            D. 气候和水源
4. 珠江三角洲传统的“桑基鱼塘”转向“杂基鱼塘”,这种变化主要是 ( )  
 A. 农业技术改进            B. 劳动力的转移  
 C. 市场需求的变化          D. 国家政策的变化

假如某产品运费成本是由市场(N)运费和原料(M)运费构成。图 Z5-2 是运费等值线图,M、N 分别在各自同心圆圆心,虚、实线分别代表原料和产品运费等值线,数值代表不同距离运费。其中右部同心圆间距是左部的两倍。据此回答 5~6 题。

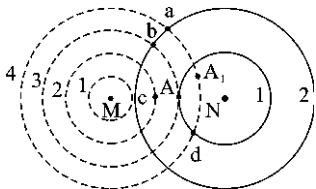


图 Z5-2

5. 假设设址仅考虑运费,如某厂设址 A 点最合理,则 ( )  
 A. 该工业企业属于典型的市场指向型  
 B. 生产一单位重量的该产品需要三单位重量原料  
 C. 设于 A 点,销售一单位重量产品,其原料和产品总运费是 4 单位运费  
 D. 设于 A 点,该产品总运费成本比设址在 A<sub>1</sub> 点节约 1 个多单位运费
6. 如果生产 2 个单位重量的产品 X,需 3 个单位重量的原料 M,为使总运费最低,那么以下四地中工厂最佳设址

是 ( )  
 A. a                      B. b                      C. c                      D. d

读四类工业区位因素所占比重表,完成 7~8 题。

类型	原料(%)	劳动力(%)	市场(%)	科学技术(%)	其他(%)
①	25	10	20	40	5
②	40	20	20	15	5
③	15	50	15	10	10
④	20	10	50	10	10

7. 下列工厂的区位选择中,属于类型④的是 ( )  
 A. 上海纺织厂在新疆建分厂  
 B. “硅谷”的许多企业把新工厂建到东南亚等地  
 C. 北京首钢在河北迁安建炼铁厂  
 D. 世界某汽车生产集团在中国建汽车生产基地
8. 从扩大就业的要求出发,应发展的工业类型模式是 ( )  
 A. ①                      B. ②                      C. ③                      D. ④

读“我国某山区公路规划线路设计图”,回答 9~10 题。

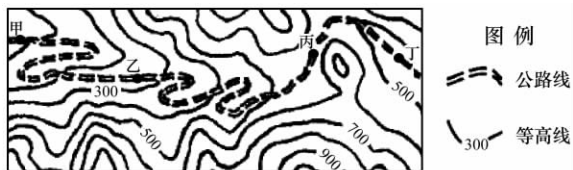


图 Z5-3

9. 图 Z5-3 中公路沿线甲、乙、丙、丁四地中,海拔最高点出现在 ( )  
 A. 甲                      B. 乙                      C. 丙                      D. 丁
10. 图中公路规划方案中能反映出山区公路建设中应遵循的原则是 ( )  
 ①尽可能连接居民点    ②在山谷中应尽量避免陡坡  
 ③在陡坡段增加“之”字形弯曲    ④尽可能避免跨越河流

A. ①④                      B. ②③                      C. ①②                      D. ③④

地处贺兰山东麓的宁夏回族自治区石嘴山市实施一项工程:用人工在城市边缘建了一片总面积约 43 平方千米的星海湖湿地,规划水面比 5 个杭州西湖还要大。当地时间当地媒体曾报道说,星海湖将建成“全国最大的人工湖”。据此回答 11 题。

11. 石嘴山市形成的主要区位因素是 ( )  
 A. 茶马古道                      B. 军事重镇  
 C. 黄河过河点                      D. 煤炭资源

长江三角洲地区城市化滞后于工业化的社会发展进程,如今出现急剧变化。城市间快速交通网络呈现出全面接轨态势,农民向城市迁移,经济一体化措施纷纷启动,以工业化为重心的社会发展开始转向工业化与城市化并行的新阶段,“3 小时都市圈”呼之欲出。据此回答 12~13 题。

12. 制约长江三角洲“3 小时都市圈”形成的瓶颈是 ( )  
 A. 信息传递 B. 交通建设  
 C. 市场营销 D. 农副产品
13. 纽约都市圈、东京都市圈、巴黎都市圈、伦敦都市圈、长江三角洲都市圈五大都市圈的共同特征有 ( )  
 ①丰富的矿产资源 ②适宜的气候 ③平坦的地形  
 ④便利的水运 ⑤首都所在地  
 A. ①②③ B. ②④⑤  
 C. ②③④ D. ③④⑤

图 Z5-4 为我国南部沿海某地区海港及其用地关系示意图,图中圆圈的大小代表其人口规模。据此回答 14~15 题。

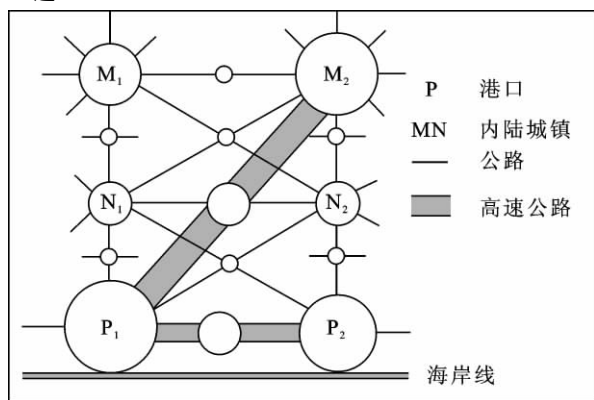


图 Z5-4

14. 下列说法正确的是 ( )  
 A. P<sub>1</sub> 和 P<sub>2</sub> 有各自的服务范围,彼此并不重叠  
 B. P<sub>1</sub> 和 P<sub>2</sub> 的服务范围以各自为中心,均衡地向四周扩展  
 C. P<sub>1</sub> 的服务人口大于 P<sub>2</sub>  
 D. 所有运输干线都是因高度需求而修建的
15. 图示高速公路的主要影响是使 ( )  
 A. P<sub>1</sub> 港腹地范围扩大,窗口作用加强  
 B. P<sub>2</sub> 港腹地范围缩小,经济衰退  
 C. M<sub>1</sub> 和 M<sub>2</sub> 的城镇经济区位明显改善  
 D. M<sub>2</sub> 将成为区域经济中心
- 读我国主要商业中心分布图。回答 16~18 题。
16. 我国最大的商业中心是 ( )  
 A. ① B. ② C. ③ D. ④
17. 关于上述城市能够成为我国最大商业中心的叙述错误的是 ( )  
 A. 腹地广阔  
 B. 有较强的商品生产能力  
 C. 是我国面积最大、人口最多的直辖市,所以消费市场广大  
 D. 交通便利

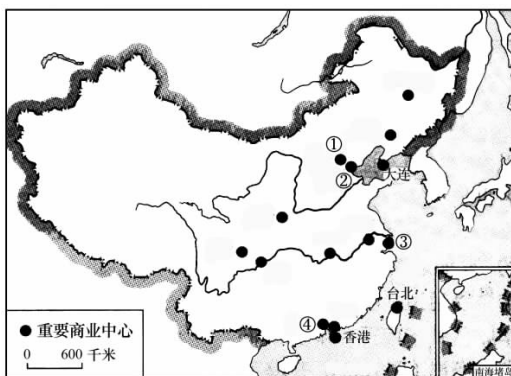


图 Z5-5

18. 关于天津港成为我国北方最大的港口的社会经济原因有 ( )  
 ①地势平坦开阔,为港口设备、建筑及城市规划提供了广大的陆域空间 ②港宽水深,保证了船舶入港航道畅通和大量船舶所需的水域空间 ③京津唐是其主要腹地,还有四通八达铁路、公路,吸引范围广 ④以天津市为依托  
 A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
- 读图 Z5-6,回答 19~20 题。

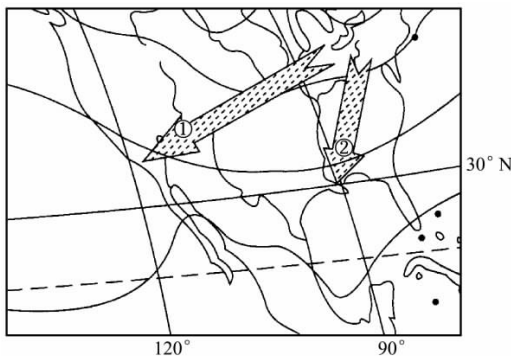


图 Z5-6

19. 图中①②箭头代表的是上世纪 60 年代末到 70 年代初从东北老工业区向西部和南部有资源的“阳光地带”人口迁移方向,说明 ( )  
 A. 人口迁入区发展的是劳动密集型工业  
 B. 人口迁出区的工业发展不需要大量劳动力  
 C. 人口迁移的原因是有新的发展和就业机会  
 D. 人口迁移的原因是政府的建议
20. 该区西海岸是世界著名的电子产品生产基地,其布局的最主要原因是 ( )  
 A. 科学技术 B. 地形平坦  
 C. 气候适宜 D. 市场因素

请将以上选择题答案填入下表:

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

## 专题限时训练六 农业地域类型和重要工业区

(时间:30 分钟)

读下面两幅国家插图,回答 1~3 题。

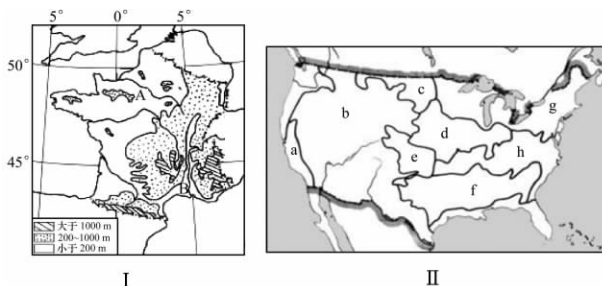


图 Z6-1

- I 国家是世界上重要的农产品生产国,其主要的农产品有 ( )
  - 小麦、棉花、葡萄等
  - 玉米、甘蔗、葡萄等
  - 水稻、大豆、棉花等
  - 小麦、甜菜、葡萄等
- I 国 A、B 地区的农业地域类型分别与 II 国的农业地域类型相同的是 ( )
  - a、b
  - c、a
  - b、f
  - d、g
- A 地区农业地域类型的基本特征是 ( )
  - 农业生产经营都以家庭为单位,农业生产规模小
  - 都是粗放型经营
  - 农业生产机械化水平高
  - 农业生产单产高,但商品率低

2006 年 12 月 10 日,菲律宾政府表示,由于受台风侵袭,原定 11 日在宿务召开的东盟首脑会议和亚洲峰会,延后至 2007 年 1 月举行。东盟是东南亚地区以经济合作为基础的政治、经济、安全一体化合作组织。据此完成 4~5 题。

- 中国与东盟在农业领域的合作具有广阔的前景,下列关于东盟农业的叙述正确的是 ( )
  - 是世界主要的水稻种植业和种植园农业分布区
  - 是世界主要的水稻种植业、混合农业和商品谷物农业分布区
  - 是世界上可可、香蕉、枣椰等热带经济作物的主要产地
  - 科技水平低、机械化水平低,属于自给型粗放农业
- 美国也有与东盟相同农业地域类型,但其特征与东盟不同之处 ( )
  - 生产规模较大
  - 因缺乏水源而采用旱地直播型技术进行生产
  - 完全与亚洲水稻种植业生产特点相同,无不同之处
  - 以密西西比河的灌溉水源为区位选择的主导因素

读图 Z6-2,回答 6~7 题。

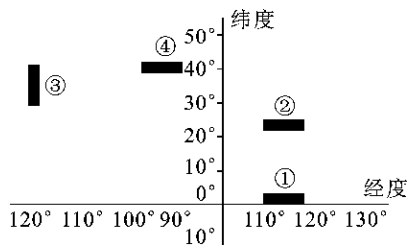


图 Z6-2

- 以下有关①~④地区的正确叙述是 ( )
  - ①地区最主要的农业地域类型为水稻种植业
  - ②地区的地形为高原
  - ③地区气候的形成与气压带、风带位置的季节移动有关
  - ④地区为所在国重要的石油产区
- 以下有关①~④地区农业的正确叙述是 ( )
  - ①地区是人口稠密的发展中国家,属于自给农业
  - ②地区是小麦的主要产区
  - ③地区交通便利,乳畜业发达
  - ④地区地广人稀、交通便利,属世界上著名的商品谷物生产区

中国唐代高僧玄奘于 627 年(唐太宗贞观元年)8 月从长安出发,长途跋涉 5 万余里,到达天竺国北部佛教最高学府那烂陀寺受学。后来,又游学天竺各地。645 年 2 月(唐贞观十九年正月)回到长安。据此并读图“玄奘西天取经路线图”,回答 8~9 题。



图 Z6-3

- 玄奘在天竺受学和最初游学地区,现在为该国的 ( )
  - 政治、文化中心区
  - 水稻为主的灌溉农业区
  - 新兴的电子工业区
  - 人口分布极为稀少区
- 对图中③地区发展农业的叙述正确的是 ( )
  - 由于灌溉不当会产生盐碱化
  - 河流流经,开垦不妥会导致严重的水土流失

- C. 水源充足,所以大力发展水稻种植业  
 D. 在发展过程中,应该向本区学习经验,大力发展乳畜业

十六届五中全会提出的“建设社会主义新农村”,有十分重大的现实意义。图 Z6-4 是我国某县 2005 年农产品产值构成示意图,读图回答 10~11 题。

10. 该县农业的主要地域类型与下列农业地域类型相同的是 ( )  
 A. 美国商品谷物农业  
 B. 欧洲的乳畜业  
 C. 阿根廷的大牧场放牧业  
 D. 澳大利亚的混合农业

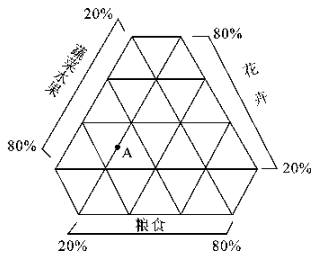


图 Z6-4

11. 上述农业的优点是 ( )  
 A. 满足农产品的自给  
 B. 便于利用当地劳动力资源丰富的优势  
 C. 可以少占耕地  
 D. 具有灵活性,降低生产风险

图 Z6-5 中甲、乙、丙、丁所在的四个地区是我国和世界著名的工业区。回答 12~13 题。

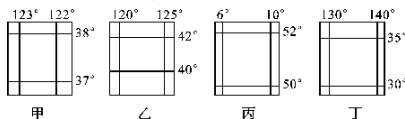


图 Z6-5

12. 图中四地的工业生产活动,就目前状况来说 ( )  
 A. 甲是传统工业区  
 B. 乙是新兴工业区  
 C. 丙地发展重工业的优势条件是当地煤铁资源丰富  
 D. 丁地的工业产品严重依赖国际市场
13. 与乙工业区相比,图中丙工业区 ( )  
 A. 铁矿资源更丰富,但煤炭短缺  
 B. 兴起时间更早,布局方式相同  
 C. 交通便利,但市场狭小  
 D. 科技力量雄厚,但资本集中程度低

图 Z6-6 为某区域略图,图中 A、B 两地在冬至日正午太阳高度分别为  $28^{\circ}34'$  和  $27^{\circ}34'$ ,且 A 地当日物体影子最短时,格林尼治时间为 3 时 54 分。回答 14~15 题。



图 Z6-6

14. 图示地区范围内的著名工业区是 ( )  
 A. 辽中南工业区  
 B. 美国东北部工业区  
 C. 日本濑户内海沿岸工业区

D. 英格兰南部工业区

15. 该工业区走向衰落的根本原因是 ( )  
 A. 环境污染严重  
 B. 新技术革命的冲击  
 C. 劳动力缺乏  
 D. 工业布局不合理

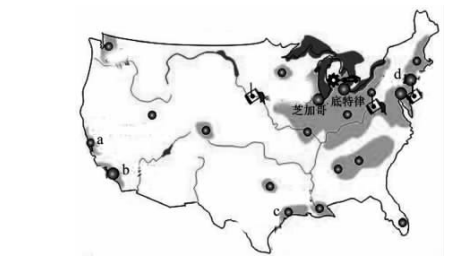


图 Z6-7

16. 下列关于美国工业和城市的叙述,正确的是 ( )  
 A. 东北部工业区有丰富的石油和煤铁资源  
 B. 城市 c 是美国重要的宇航和石化工业中心  
 C. 城市 b 附近有美国最重要的新兴工业区  
 D. 城市 a 是美国最大的经济中心
17. 美国电子工业的发展与其他地区电子工业的最大的不同是 ( )  
 A. 气候宜人  
 B. 接近科技院校  
 C. 交通便利  
 D. 军事订货

读图 Z6-8 中呈现的信息,并结合所学知识,回答 18~20 题。

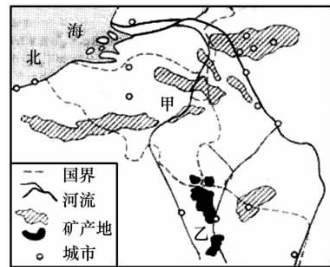


图 Z6-8

18. 图中城市相对集中的地区是 ( )  
 A. 鲁尔工业区  
 B. 辽中南工业区  
 C. 乌拉尔工业区  
 D. 五大湖工业区
19. 我国工业发展中,能借鉴上述工业区的是 ( )  
 A. 珠江三角洲  
 B. 温州鞋业  
 C. 东北工业区  
 D. 武汉光谷
20. 山东省的枣庄市是著名的传统煤炭基地,由于煤炭资源枯竭,经济效益已经下滑。这反映出枣庄市区域发展过程中,产业结构曾出现过 ( )  
 ①产业调整迟缓的问题 ②生态环境遭到严重破坏的问题 ③产业单一的问题 ④资源严重短缺的问题  
 A. ①②  
 B. ②③  
 C. ①③  
 D. ②④

请将以上选择题答案填入下表:

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

## 专题限时训练七 人口与城市

(时间:30 分钟)

2006 年 5 月,普京曾在国情咨文中指出,人口减少是俄罗斯当前面临的最尖锐问题,他鼓励俄罗斯夫妇多生孩子,并宣布进一步提高生养孩子家庭每月的补贴金额。在今年的国情咨文中“实行有效的移民政策”也是普京提出的对抗人口负增长的措施之一。据此回答 1~3 题。

- 俄罗斯人口再生产类型为 ( )  
A. 原始型 B. 传统型 C. 过渡型 D. 现代型
- 俄罗斯目前的人口问题产生的影响有 ( )  
A. 有利于人口增长模式的转变  
B. 有利于谋求合理人口容量  
C. 有利于充分开发利用资源  
D. 动摇和影响综合国力竞争
- 普京鼓励俄罗斯夫妇多生孩子,并进一步提高生养孩子家庭补贴金额的原因是 ( )  
A. 俄罗斯人口少  
B. 人口大量外迁  
C. 劳动力不足  
D. 人口分布不均

读图 Z7-1,回答 4~5 题。

2000 年至 2006 年重庆市流入人口和流出人口数(单位:万人)

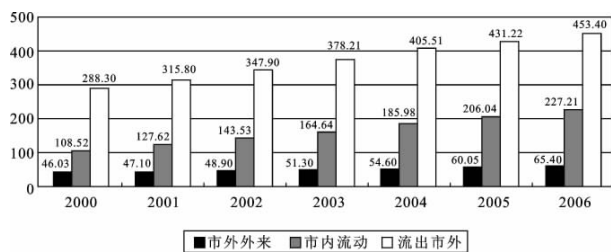


图 Z7-1

- 关于重庆人口流动的说法正确的是 ( )  
①此段期间三峡库区百万移民,使劳动力的向外流动推力更大 ②市外外出(即流出市外)占全部外出(包括市内流动和流出市外)的比重从 2000 年到 2006 年是逐渐增加的 ③外省流入(即市外外来)人口从 2000 年的 46.03 万人增加到 2006 年的 65.40 万人,占流入(包括市外外来和市内流动)人口的比重也是逐渐增加的 ④在过去 6 年内,重庆市的人口流动越来越活跃  
A. ①②③④ B. ①②③  
C. ②③ D. ①④

- 人口流动对重庆的影响,正确的是 ( )  
A. 流出市外的人口远远大于流入市内的人口,所以对重庆的发展不利  
B. 农村人口的外移可以缓解一些当地人地矛盾问题  
C. 此段时间的人口流动都是自发的  
D. 大量人口流向广东,加重了其城市问题,因此对广东没有积极影响

读模拟人口迁移示意图(图 Z7-2),完成 6~8 题。

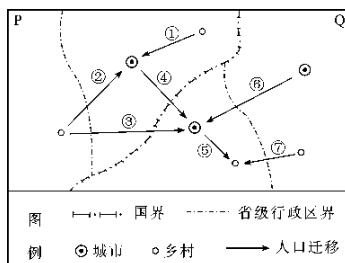


图 Z7-2

- 属于国际人口迁移的有 ( )  
A. ②③ B. ③④ C. ④⑤ D. ②⑤
  - 属于国内城市化的有 ( )  
A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ②④
  - 假设 P、Q 两国代表两类不同性质的国家,关于目前其城市化进程和特点的叙述正确的是 ( )  
A. P 国城市化水平高,城市化速度快  
B. Q 国城市化水平高,城市化速度快  
C. P 国城市化水平低,城市化速度快  
D. Q 国城市化水平低,城市化速度快
- 国际上形成了两大类型城市化扩容模式,一类是美国、加拿大、澳大利亚的“外延式”,该模式建筑密度较低,主要在两维空间内扩大城市空间容量;另一类是日本、新加坡和中国香港的“内含式”,该模式既保持城区较高的建筑密度,又充分开发地下空间。据此回答 9~10 题。
- 美国、加拿大、澳大利亚与日本、新加坡、中国香港之所以采用不同的城市扩容模式,其主要制约因素是 ( )  
A. 城市化水平 B. 经济发展水平  
C. 人口密度 D. 人口数量
  - 近年来,我国一些地方在城市发展中,盲目效仿美、加、澳的规划模式,追求宽马路、大广场等低密度、高标准建筑的布局,这种做法产生的后果是 ( )  
A. 交通拥挤、居住条件差

- B. 增加就业困难,失业人数增多
- C. 城市中心区萎缩加速
- D. 降低土地资源的使用效率

墨西哥城人口近 2000 万,预计到 2050 年达 3000 万,为世界第一大城市。该城市环境污染严重,城内有 13 万家工厂和 150 万辆汽车,每天墨西哥笼罩在黄色烟雾之中。上海是我国第一大城市,市区人口超过 1300 万,近 20 年来,上海改善了交通状况,人均居住面积和绿地面积均有大幅度提高,目前城市环境状况正日益好转。阅读上述材料,回答 11~13 题。

11. 城市环境问题产生的原因是 ( )
- ①人口迅速增长 ②城市规模无限扩大 ③绿地面积减少 ④就业困难
- A. ①② B. ①③ C. ①④ D. ③④
12. 据材料分析,墨西哥大气的主要污染源是 ( )
- ①汽车尾气 ②工矿企业排放的烟气 ③氮氧化物 ④固体废弃物
- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④
13. 对墨西哥城的城市问题的治理,可以借鉴上海的经验是 ( )
- ①建设卫星城,开发新区 ②扩大城市规模 ③边污染、边治理 ④扩大城市绿地面积
- A. ①② B. ①③ C. ③④ D. ①④

读市内地租立体分布示意图(图 Z7-3),回答 14~15 题。

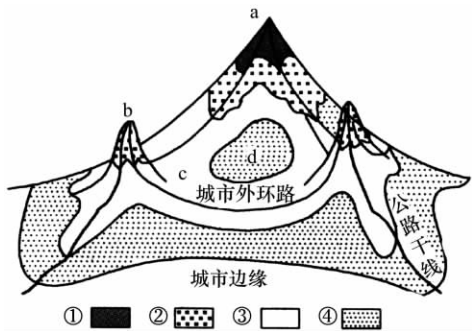


图 Z7-3

14. 图中图例代表工业用地的是 ( )
- A. ① B. ② C. ③ D. ④
15. 图中英文字母 abcd 分别代表不同地块的地租,它们从

请将以上选择题答案填入下表:

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

高到低排列正确的是 ( )

- A. bdca B. acdb C. abcd D. dcba

下图所示是四个国家有关特征。读图回答 16~18 题。

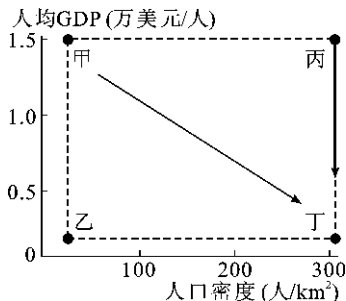


图 Z7-4

16. 与甲国特征最接近的国家是 ( )
- A. 印度 B. 巴西 C. 日本 D. 澳大利亚
17. 若丙国面积为 0.2 万平方千米,则 GDP 总量为(亿美元)
- A. 6 B. 9 C. 60 D. 90
18. 图中箭头的含义及影响最有可能是 ( )
- A. 代表人口迁移
- B. 代表能源输出
- C. 劳动密集型工业转移,进而促进丁国城市化
- D. 对丁国城市化没有影响

读图 Z7-5,回答 19~20 题。

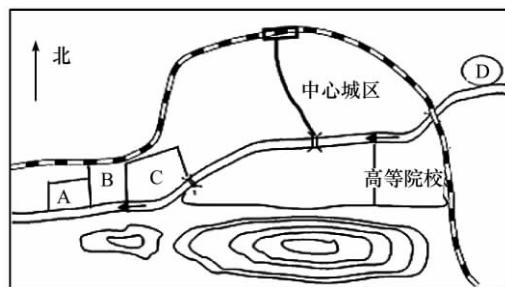


图 Z7-5

19. 图中 A、B、C、D、布局合理的是 ( )
- A. 自来水厂、卫生防护带、印染厂、污水处理厂
- B. 污水处理厂、自来水厂、卫生防护带、印染厂
- C. 污水处理厂、自来水厂、卫生防护带、印染厂
- D. 污水处理厂、印染厂、卫生防护带、自来水厂
20. 在 C 之内可布置的有 ( )
- A. 学校 B. 医院 C. 仓库 D. 商场

## 专题限时训练八 文化与旅游

(时间:30 分钟)

2007 年 6 月 9 日是我国第二个“文化遗产日”,2007 年“文化遗产日”的主题是“保护文化遗产,构建和谐社会”。回答 1~4 题。

- 下列对文化遗产的叙述,正确的是 ( )
  - 就是指物质文化遗产
  - 非物质文化遗产
  - 包括物质文化遗产和非物质文化遗产
  - 指不可移动的文物
- 下列既属于文化遗产又属于自然遗产的是 ( )



A. 黄山



B. 布达拉宫



C. 九寨沟



D. 武陵源

图 Z8-1

- 以上文化遗产和自然遗产所对应的省区,不正确的是 ( )
  - 黄山—江西省
  - 武陵源—湖南省
  - 布达拉宫—西藏
  - 九寨沟—四川省
- 对于到布达拉宫所在省区旅游,现在最佳的前往方式是 ( )
  - 乘船去
  - 乘汽车去
  - 乘牦牛去
  - 乘火车去

下图四幅照片所示景观为我国不同地区传统桥梁的典型代表。读图回答 5~6 题。



甲 (铁索桥)



乙 (绍兴酒桥)



丙 (卢沟桥)



丁 (风雨桥)

图 Z8-2

- 造成不同地区桥梁结构、造型、风格差异悬殊的最主要原因是 ( )
    - 自然条件的差异
    - 经济水平的差异
    - 文化特点的差异
    - 政治历史的差异
  - 关于图中桥梁的叙述正确的是 ( )
    - 甲类桥梁主要分布在我国东南山区
    - 乙桥桥拱的设计主要考虑美学价值
    - 丙桥的主要功能已发生根本性改变
    - 丁类桥梁体现了藏族的建筑特色
  - 我国民族分布的特点是“大杂居、小聚居”。一名来自宁夏的回民在北京定居下来,正好他的邻居想到宁夏去旅游,便经常来向他学习宁夏的一些日常用语。这种学习的过程属于语言文化的 ( )
    - 迁移扩散
    - 传染扩散
    - 等级扩散
    - 刺激扩散
- “奇松、怪石、云海、温泉”是黄山四绝。根据所学知识回答 8~9 题。
- 与黄山云海形成有关的因素有 ( )
    - ①雨水充沛
    - ②湿度大,水汽多
    - ③各地温差大,水分蒸发度不同
    - ④山谷风的影响
    - ①②③④
    - ①②
    - ①②③
    - ②③
  - 黄山松树冠多扁平的原因是 ( )
    - ①山谷风大,促使黄山松枝干虬生,树冠扁平
    - ②植物向阳特性
    - ③山体岩石的阻挡
    - ④黄山松特定的树种决定的
    - ①②
    - ②③
    - ③④
    - ①④

某地有座山酷似一卧佛,每年都有几天,在太阳下山时,可见到太阳徐徐从卧佛口中落下,形成“卧佛含丹”的地理奇观。该地主管部门在2003年9月16日隆重推出“卧佛含丹”节,这个时段可以观赏到“卧佛含丹”奇观。回答10~12题。

10. 下列时段,还可以观赏到“卧佛含丹”的是 ( )
- A. 春分前后  
B. 夏至前后  
C. 冬至前后  
D. 立秋前后
11. 该地旅游部门利用国际互联网宣传当地旅游,这种宣传策略属于 ( )
- A. 迁移扩散  
B. 传染扩散  
C. 等级扩散  
D. 刺激扩散
12. 观赏“卧佛含丹”景观,应遵循的原则有 ( )
- ①选择适当位置 ②把握观赏时机 ③置身其中近观 ④发挥想象
- A. ①②③  
B. ①③④  
C. ①②④  
D. ②③④

2006年“五一”黄金周,我国旅游市场异常火爆。读大连入境游客构成图,回答13~14题。

13. 形成大连入境游客构成特点的最主要因素是 ( )

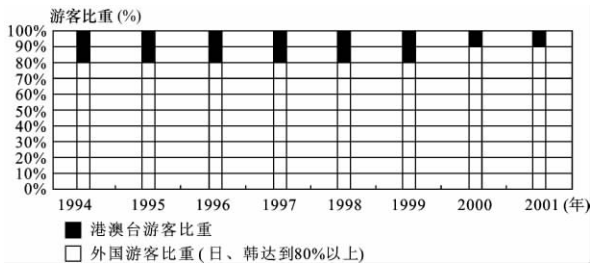


图 Z8-3

14. “五一”“十一”假期已成为我国国内旅游的黄金周。某些景区面对急剧增多的游客做出了限制游客人数的规定。其主要目的是 ( )
- ①提高旅游景点的收费 ②限制到达当地的旅客数量 ③控制当地的交通流量 ④保障旅游质量
- A. ①②  
B. ①④  
C. ②③  
D. ②④

请将以上选择题答案填入下表:

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

读图 Z8-4,回答 15~17 题。

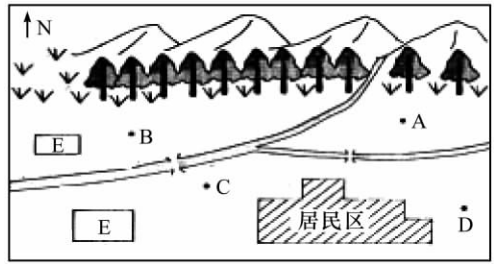


图 Z8-4

15. 图中 E 所在地为工业用地,如果该地工业区的布局合理,该地最小风频风向是 ( )
- A. 东北风 B. 西风 C. 东南风 D. 西南风
16. 该镇要在 ABCD 四地兴建一个大型的园林公园,你认为选址在何处合适 ( )
17. 根据当地的自然条件,你认为在园林布局上用什么构景手法更好 ( )
- A. 障景法 B. 框景 C. 借景 D. 隔景

西藏位于中国的西南部,这里既有独特的高原雪域风光,又有妩媚的南国风采,而与这种大自然相融合的人文景观,也使西藏在旅行者眼中具有了真正独特的魅力。至今,还有许多藏族人的生活习俗与高原之外的现代人有着很大的距离,也正由于距离的产生,才使西藏的一切具有了观赏价值。随着青藏铁路的修建,到拉萨旅游的人越来越多。8月10日小李从上海经南京、徐州、郑州、西安、兰州、西宁、格尔木到拉萨旅游。据此回答18~20题。

18. 小李从上海到拉萨依次经过的铁路线是 ( )
- A. 京广 陇海 兰青 青藏  
B. 京沪 陇海 兰青 青藏  
C. 京沪 陇海 青藏  
D. 京广 陇海 青藏
19. 下列关于小李叙述旅游途中的见闻正确的是 ( )
- A. 行至南京时,本想到中山陵参观,但阴雨连绵,在此逗留半月,天气仍不见好转  
B. 到西安参观了秦兵马俑、鼓楼  
C. 到青海,看到大量的候鸟飞往青海湖  
D. 晚上到达拉萨,由于气温很高,所以感觉身体不适
20. 以前到达西藏地区旅游的人比现在少得多,最主要的原因是 ( )
- A. 旅游资源欠佳 B. 通达度差  
C. 环境承载量小 D. 环境恶劣