

(试卷总分： 100 答题时间： 100 分钟)

一、我会选 ( 每小题 2 分，共 60 分， )

1 . ( ) 今天是 2018 年 9 月 27 日，距离今天最近的节气是

A . 春分 B . 夏至 C . 秋分 D . 冬至

2 . ( ) 今天太阳直射点的位置在

A . 赤道上 B . 靠近赤道 C . 靠近北回归线 D . 靠近南回归线

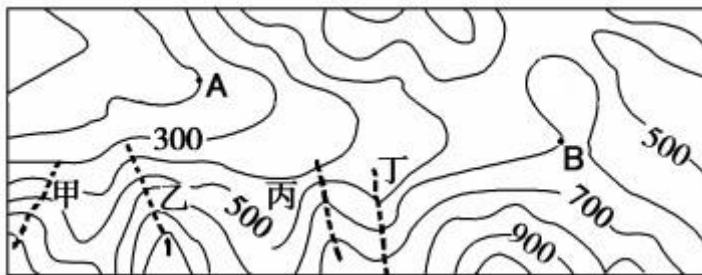
素有“中国最美乡村”之称的江西婺源 ( 29°N ， 117°E ) ， 四季风景优美，吸引着大批游客前往，据此回答 3—4 题。

3 . ( ) 婺源位于株洲 ( 28°N ， 113°E ) 的 什么 方向

A . 西偏北 B . 东偏北 C . 东偏南 D . 西偏南

4 . ( ) 前往该地旅游，在行囊中一定要带上

A . 羽绒服 B . 游泳装 C . 照相机 D . 太阳镜



读等高线地形图，回答 5—7

题。

5 . ( ) 甲乙丙丁四处可能发育成河流的是

A . 甲 B . 乙 C . 丙 D . 丁

6 . ( ) 图中 A 、 B 两地的相对高度为

A . 200 米 B . 300 米 C . 400 米 D . 500 米

7 . ( ) 从 A 到 B 的地势起伏状况是

A . 逐级升高 B . 先升高再降低 C . 逐级较低 D . 先降低再升高

某大洋位于亚洲、非洲、大洋洲、南极洲之间，据此回答 8—9 题。

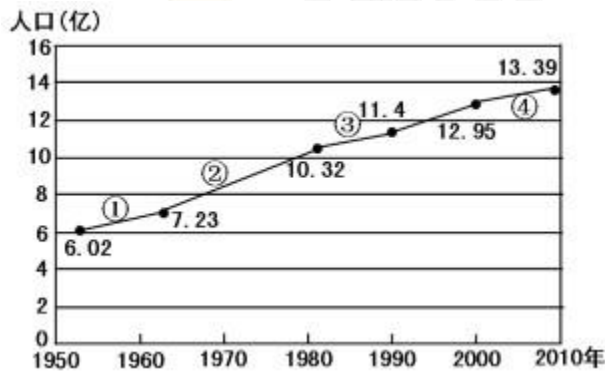
8. ( ) 这个大洋是

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

9. ( ) 下列大河中注入该大洋的是

- A. 长江    B. 尼罗河    C. 密西西比河    D. 恒河

下图为我国六次人口普查统计图， 读图 回答 10—12 题。



10. ( ) 图中反映出我国人口增长速度最快的时段是

- A. ① 段    B. ② 段  
C. ③ 段    D. ④ 段

11. ( ) 图中反映出目前我国的人口现状是

- A. 人口增长速度过快  
B. 老年人口比重大  
C. 人口数量多  
D. 劳动力素质较低

12. ( ) 十八届三中全会后，全国各地陆续开放实施“单独二胎”政策（即夫妻双方一人为独生子女，第一胎非多胞胎，可生二胎）。在我国当前的人口现状下提出并实施这一政策，不是因为

- A. 人口分布不均衡    B. 人口老龄化现象严重  
C. 社会养老负担重    D. 青壮年劳动力不足

读某地月平均气温和降水量表，回答 13—14 题。

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
气温 ( $^{\circ}\text{C}$ )	5.2	8.1	11.9	18.8	22.1	26.4	29.8	28.9	25.8	18.7	11.4	8.2
降水 (mm)	47	61	87	125	167	221	190	109	87	92	42	28

13. ( ) 根据表格信息判断该气候类型为  
 A. 地中海式气候 B. 热带雨林气候  
 C. 热带季风气候 D. 亚热带季风气候
14. ( ) 下列城市属于该气候类型的是  
 A. 开罗 B. 武汉 C. 新加坡 D. 海口
15. ( ) 发达国家与发展中国家有许多差异，下列叙述不正确的是  
 A. 发达国家第一、二产业比重超过第三产业，发展中国家相反  
 B. 发达国家国民受教育程度高于发展中国家  
 C. 发达国家人口增长速度慢于发展中国家  
 D. 发达国家科技水平高，发展中国家相反
16. ( ) 西亚号称“五海三洲之地”，分布在西亚周围的“五海”中，属于内陆湖泊的是

题  
答  
要  
不  
内  
线  
封  
密



2014年3月22日至4月1日，国家主席习近平出席第三届核安全峰会，对荷兰、法国、德国、比利时进行国事访问，并访问联合国教科文组织总部和欧盟总部。据此回答17—19题。

17. ( ) 3月23日，习近平主席伉俪前往荷兰农业食品业技术展示会参观，受到极高礼遇。有一种新品种郁金香由彭丽媛亲自命名为“国泰”。荷兰花卉栽培的有利条件是

- A. 光热充足 B. 劳动力资源丰富且廉价  
C. 地广人稀，土地租金便宜 D. 农业科技水平高

18. ( ) 随行人员在法国不能欣赏到的“艺术极品”是

- A. 凯旋门 B. 埃菲尔铁塔 C. 自由女神像 D. 凡尔赛宫

19. ( ) 中欧建交以来习近平主席首次访问欧盟总部，展示了中国新领导集体对中欧关系未来的愿景。这一现象属于

- A. 南南合作 B. 南南对话 C. 南北合作 D. 南北对话



在某科考营地的当地时间12月25日17:30左右，科考队员正在进行露天足球赛时，有两位“不速之客”毫不畏惧地冲入了比赛场地。据图回答20—21题。

20. ( ) 依图示信息可知，该科考营地应位于

- A. 格陵兰岛 B. 青藏高原  
C. 南极大陆 D. 冰岛

21. ( ) 在12月下旬该地有可能出现的自然现象为



- A . 狂风暴雨      B . 太阳终日不落  
C . 阴雨连绵      D . 泥石流时有发生

22 . ( ) 高大山脉往往是地形区的分界线，太行山脉东西两侧分别是

- A . 华北平原和黄土高原      B . 东北平原和内蒙古高原  
C . 塔里木盆地与准噶尔盆地      D . 华北平原与长江中下游平原

右图为我国西南地区某公路的景观图，读图回答 23 — 24 题。

23 . ( ) 图中蜿蜒曲折的公路线设计，主要是考虑了

- A . 气候因素      B . 居民点分布  
C . 地形因素      D . 工业分布

24 . ( ) 图示区域多发性的自然灾害是

- A . 台风      B . 寒潮      C . 泥石流      D . 洪涝

25 . ( ) 不同地理环境的人有着不同的生活习惯与传统体育运动项目，如我国参加冬奥会的运动员就大多出生在

- A . 北方地区      B . 南方地区      C . 西北地区      D . 青藏地区

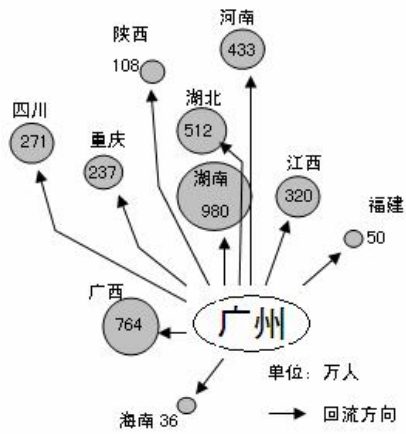
26 . ( ) 一个地区自然地理环境的形成往往是气候在起主导作用，我国有一个地区，形成自然地理环境的主导因素却是地形地势，这个地区是

- A . 北方地区      B . 南方地区      C . 西北地区      D . 青藏地区

春运是春节前后因大量务工人员返乡而形成的一种社会现象，给交通运输带来巨大压力。右图示意的是 2012 年我国局部区域的春运规模（数字代表由广州乘火车的春节回流总人数）。读图并结合所学知识，回答 27 — 28 题。

27 . ( ) 依图可推测，该区域春运期间压力最大的铁路干线应是

- A . 京广线      B . 焦柳线      C . 浙赣线      D . 陇海线



28. ( ) 春运压力的存在说明每年有大量青壮年劳动力外出务工，造成这种现象的主要原因是

- A . 交通运输能力有待提高
- B . 区域经济发展不均衡
- C . 城市化进程过快
- D . 地域环境质量差别大

宜居城市，顾名思义，即适宜人类居住（工作、生活）的城市。建设宜居城市已成为世界潮流。除了宜居城市，我们还可以引入一个“移居城市”的概念——吸引大量外来人口来此定居的城市。据此，回答 29—30 题。

29. ( ) 北京是中国的政治、文化中心，也是享誉世界的历史文化名城。但在部分人心中，北京是很难和宜居画上等号的。你认为北京不宜居的原因有 ① 国际化都市 ② 拥挤的人群 ③ 恶劣的空气 ④ 艺术的圣地 ⑤ 高价的住房 ⑥ 混乱的交通

学校 \_\_\_\_\_ 班级 \_\_\_\_\_ 姓名 \_\_\_\_\_ 学号 \_\_\_\_\_

密 封 线 内 不 要 答 题

学而思 1对1

咨询电话: 4000-121-121

学而思 1对1

咨询电话: 4000-121-121



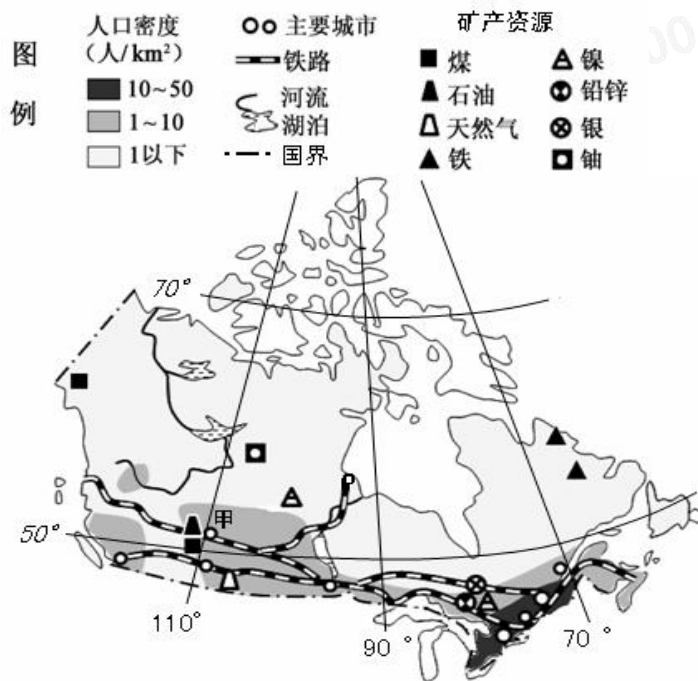
②③⑤⑥

30. ( ) 珠江三角洲的东莞成为典型“移居”城市，其主要原因是

- A. 地理位置优越    B. 经济发达，就业机会多  
C. 海陆交通便利    D. 水热充足，气候宜人

二、综合题 (本大题共 4 个小题，共 40 分)

31. 读加拿大略图，根据图中信息回答下列问题：



(1) 加拿大是个矿产资源十分丰富的国家，请从图中任选两种矿产分别描述其分布情况。(4分)

(2) 加拿大的铁路线集中布局在国土的南部，试分析这种布局形成的原因。(6分)

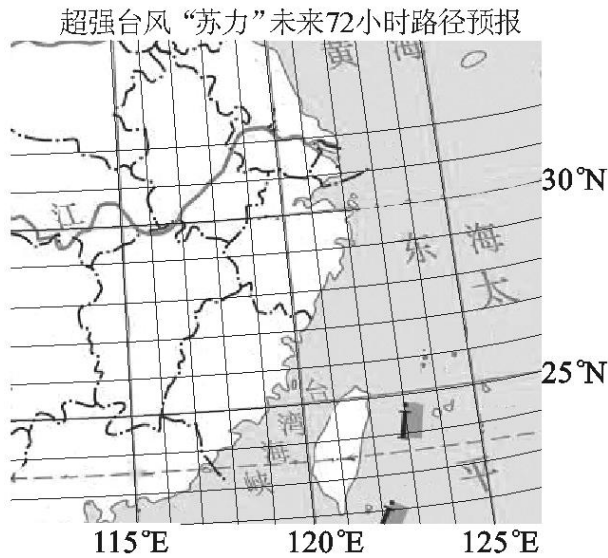
32. 被命名为“苏力”的 2013 年第 7 号热带风暴于 7 月 8 日 08 时在我国台湾省台北市东偏南方向的太平洋洋面上生成，在移动过程中台风中心附近最大风力逐渐超过 12 级，成为超强台风。下表为超强台风“苏力”在 12 日至 14 日的三个中心位置坐标：

12 日 14 时	13 日 14 时	14 日 14 时
( 124.5°E ,	( 119.3°E ,	( 116.6°E ,

22.9°N )

25.7°N )

30.4°N )



( 1 ) 将表格所示三个台风中心位置标注在图上，并绘出“苏力”在 12 日到 14 日的运行路线。( 6 分)

( 2 ) 根据所学知识分析超强台风对所经地区带来的影响。( 4 分)



33

季节变化是一种综合自然现象，在不同地区季节更迭情况各不相同。下图为我国四个地区的季节变化情况。读图回答下列问题：

题  
答  
要  
不  
内  
线  
封  
密



分)

(2) 简要描述丙地区季节变化特点。(2分)

(3) 甲地区位于我国东部, 请根据其季节变化情况, 并结合所学知识推测该地区农业生产的特点(提示: 从耕地类型、作物熟制、主要农作物等三方面入手)。(6分)

34. 斑头雁是世界上唯一一种每年两次飞越喜马拉雅山脉迁徙的候鸟, 下图是斑头雁的分布地及迁徙路线, 读图回答下列问题:



(1) 斑头雁喜欢选择什么环境作为它们的栖息地?(2分)

(2) 根据图文信息简要描述斑头雁随季节迁徙的过程。(4分)

(3) 斑头雁的蛋一度成为栖息地居民的重要蛋白质来源, 危害了斑头雁种群的繁衍。现在这种美丽的生物引起了人们的关注。请为保护斑头雁拟一句公益广告词(4分)

一、选择题 (每小题 2 分, 共 60 分)

题 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

号

答案 A B B C D C A C D B C A D B A

题号 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

答案 B D C D C B A C C A D A B D B

二、综合题（本大题共 4 小题，共 40 分）

31 . （ 10 分）

（ 1 ）（酌情记分）如煤分布在西南部；石油分布在西北部太平洋沿岸；铁分布在东北部大西洋沿岸；铅锌、银、镍等分布在五大湖北岸；天然气分布在南部偏中的美加国境线北侧（ 4 分）（分布地区也可用经纬度位置表示）

（ 2 ）（从纬度、人口和城市分布三个方面记分，每答对一点记 2 分）加拿大纬度位置偏高；人口和城市都集中在纬度较低的南部地区，因而铁路线就集中布局在南部（ 6 分）

32 . （ 10 分）

（ 1 ）（作图略）三个点的位置标注基本准确记 3 分，三个点的时间数据无误并醒目的标注在正确的位置上记 2 分，三点间的连线标注醒目记 1 分（ 6 分）

（ 2 ）台风是一种灾害性天气，它伴随的狂风暴雨能带来巨大的破坏作用（ 2 分）；但台风能缓解南方的高温酷暑，能缓解伏旱。（ 2 分）。

33 . （ 10 分）

（ 1 ）乙（ 2 分）

（ 2 ）全年皆夏（ 2 分）

（ 3 ）（从耕地类型、作物熟制、农作物种类三方面分析，每答对一点记 2 分）农业以旱作为主，作物熟制一年一熟，主要种植春小麦、马铃薯、大豆、甜菜、高粱、玉米等（ 6 分）

34 . （ 10 分）

( 1 ) 湿地 ( 2 分)

( 2 ) 每年春季, 斑头雁从越冬地向北飞越喜马拉雅山前往繁殖地 ( 2 分), 每年秋季又从繁殖地向南飞往越冬地 ( 2 分)。

( 3 ) ( 酌情记分) 要求在广告词中体现正确的环境意识, 体现对野生动物的关爱之情, 有一定的感染力。 ( 4 分)