初 2015 届学业考试试题卷

地 理

第一部分(选择题 共60分)

一、选择题。本大题共30小题,每小题2分,共60分。在每小题列出的四个选项中,精 心选一选,看哪一个选项最符合题目要求。

攀枝花市位于中国西南川滇交界部,金沙江与雅砻江汇合处,东经 102°15'~108° 08', 北纬 26° 05' ~~ 27° 21'。据此回答 1~3 题。

1.	攀枝花市位于五带中的	'

- A. 热带 B. 亚热带 C. 暖温带 D. 北温带
- 2. 攀枝花市的地形类型是

- A. 盆地 B. 山地 C. 高原 D. 丘陵
- 3. 河流雅砻江建有著名的
- A. 二滩水电站 B. 三峡水电站 C. 三门峡水电站 D. 葛洲坝水电站 2014年5月20日,中俄"海上联合~2014"军事演习在上海正式拉开帷幕。图1为地 球公转示意图,据此回答4~5题。
- 4. 该日,地球公转位于图中的

 - A. 甲~乙之间 B. 乙~丙之间

 - C. 丙~丁之间 D. 丁~甲之间
- 5. 上海市濒临的我国的边缘海是
 - A. 渤海
- B. 黄海
- C. 东海
- D. 南海

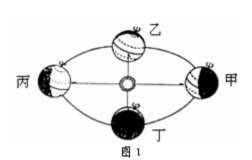
台湾是我国神圣不可分割的领土,据此回答6~7题。

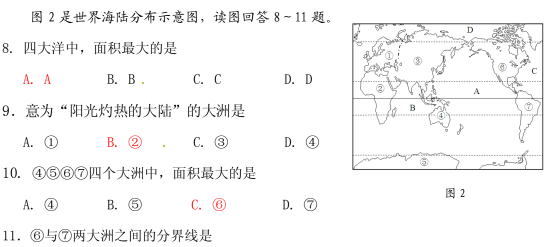
- 6. 我国爱国诗人余光中先生的《乡愁》诗中写到"……而现在,乡愁是一湾浅浅的海峡,我 在这头,大陆在那头。"诗中的"海峡"是指
- A. 渤海海峡 B. 琼州海峡 C. 朝鲜海峡 D. 台湾海峡

7. 台湾外向型经济发展的有利因素有

①海岛多港口 ②岛内市场广阔 ③吸收外国资本 ④大量受过教育和培训的劳动力

- A. (1)2(3) B. (1)2(4) C. (1)3(4) D. (2)3(4)





A. 白令海峡 B. 巴拿马运河 C. 苏伊士运河 D. 麦哲伦海峡 图 3 是我国四大地理区域示意图,读图回答 12~15 题。

- 12. 划分我国四大地理区域的主要依据是
 - A. 气候、地貌 B. 气候、植被
 - C. 植被、土壤 D. 土壤、地貌
- 13. C与D区域的界线是我国重要的地理分界线, 其地理意义表现有
 - A. 为7月0℃等温线经过的地区
 - B. 是长江水系和淮河水系的分水岭
 - C. 为 1000 毫米年等降水量线经过的地区
 - D. 是亚热带季风气候和温带季风气候的分界线
- 14. "我的家乡气候湿热,风光秀美,独特的傣家文化,是全国著名的旅游区。" 这是小明 对家乡的描述。则小明的家乡位于四大地理区域的
 - A. A B. B C. C D. D
- 15. "我的家乡地形平坦,一望无际,水草丰茂,以生产三河马和三河牛而闻名。"这是小 敏对家乡的描述。则小敏的家乡位于四大地理区域的
 - A. A B. B C. C D. D

图 4 是板块构造示意图,读图回答 16~17 题。

- 16. 有关 2008 年 5 月 12 日 14 时 28 分, 我国四川省汶川县发生里氏 8.0 级特大地震的成因
 - , 下列说法正确的是
 - A. 地处亚欧板块与非洲板块交界地带
 - B. 地处亚欧板块与太平洋板块交界地带
 - C. 地处美洲板块与太平洋板块交界地带

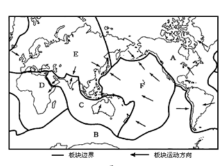


图 3

D. 地处亚欧板块与印度洋板块交界地带

- 17. 南美洲有世界上最长的安第斯山脉,它是由

 - A. 非洲板块与美洲板块挤压而成 B. 太平洋板块与美洲板块挤压而成

 - C. 南极洲板块与美洲板块挤压而成 D. 亚欧板块与印度洋板块挤压而成

图 5 是黄河干流泥沙沿途的变化图,图 6 是济南多年平均各月气温和降水量图。读图回 答 18~20 题。



气温/℃ 降水量/毫米 500 400 300 200 100 10 月份 图 6

图 5

- 18. "黄河之水天上来,奔流到海不复回。"诗中的海是指

- A. 东海 B. 南海 C. 黄海 D. 渤海
- 19. 黄河水有"一碗水,半碗沙"之说,其泥沙主要来自

- A. 青藏高原 B. 华北平原 C. 黄土高原 D. 内蒙古高原
- 20. 黄河下游地区春旱严重,其自然原因是春季期间
 - ①降水很少 ②气温回升快 ③水污染严重 ④作物需水量很大
 - A. (1).(2)
- B. 13 C. 24
- D. (3)(4)

图 7 是塔里木盆地的绿洲、城镇和交通线分布示意图,读图回答 21~23 题。

- 21. 影响该地区城市分布的主要因素是

 - A. 交通、气候 B. 水源、地形
 - C. 地形、气候 D. 军事、水源
- 22. 图中有两条纵贯塔克拉玛干沙漠的公路,其修建的原 因最可能是

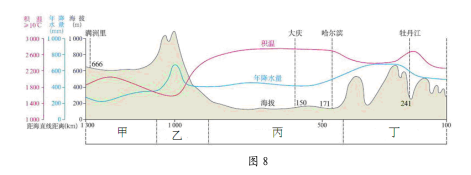


图 7

- A. 地形平坦 B. 水源充足 C. 油气资源丰富 D. 城市、人口分布多
- 23. 西气东输工程的实施为东部地区带来的好处有
 - ①能够缓解能源供应紧张局面 ②可以优化能源结构,提高环境质量 ③能够使天然气资 源得到大规模开发,增加财政收入 ④可以带动其他相关行业的发展,增加就业机会

A. 12 B. 34 C. 13 D. 24

图 8 是我国某地地形剖面图, 读图回答 24~26 题。



24. 四地对应的地形区, 正确的是

A. 甲~黄土高原 B. 乙~太行山 C. 丙~华北平原 D. 丁~长白山

25. 甲地区的年降水量比丁地区少,其主要的影响因素是

A. 海陆位置 B. 纬度位置 C. 经度位置 D. 地形因素

26. 乙地区的积温比丙地区低,其主要的影响因素是

A. 纬度位置 B. 季风环流 C. 地形因素 D. 海陆位置

比例尺1: 5000

图 9 是某地等高线地形图,图中等高距为 50 米,AB 段为河流。读图回答 27~30 题。

- 27. 图中河流的大致流向为
 - A. 由东向南流
 - B. 由南向东流
 - C. 由南向北再向东流
 - D. 由东向西再向南流
- 28. AB 河段的图上距离为 5 厘米,则实际距离是



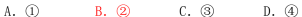
B. 100 米

C. 250 米 D. 500 米



A. 0.9℃ B. 1.7℃ C. 2.2℃ D. 3℃

30. 图 10 是图 9 中 0 地一段等高线地形图,实线为等高线,虚线 为泥石流路线,游客此时正好位于0地,则其正确的逃生路 线是



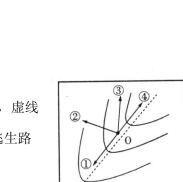


图 9

图 10

第二部分(非选择题 共40分)

- 二、综合题。本大题共5小题,共40分。
- 31. (11 分) 阅读材料,回答下列问题。

材料一 图 11 是 2013 年春我国部分地区 发生严重干旱示意图。

材料二 我国部分省区人口密度比较表

省 区	江苏	山东	新疆	西藏
人口密度(人.	740	600	12	2
/平方千米)				

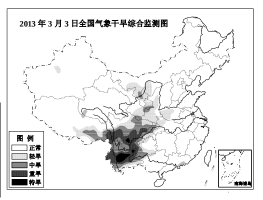


图 11

- (1) 图示重旱的主要省(区)是____(2分)
 - A. 陕西、广西、湖南
- B. 云南、贵州、四川
- C. 云南、贵州、湖南 D. 陕西、四川、广西
- (2) 材料二说明我国的人口分布特点是 。(1分)

分布不均。(或东多西少、分布很不均匀)

(3) 我国地域辽阔,自然环境复杂多样,自然灾害种类多、分布广。如江西因暴雨引发洪 涝、台风"海葵"登陆浙江绍兴、寒潮入侵内蒙古呼伦贝尔、甘肃舟曲遭受泥石流重 创。请把上述四省、区的简称,填在图 11 中对应的省、区位置。(注意:不能跨省、 区界限,8分)

提示: 学生填对省、区,各1分,写对简称(赣、浙、内蒙古、甘或陇),各1分。

- 32. (6分)图 12中阴影部分为我国"三江源自然保护区", 读图回答下列问题。
- (1) 三江源地区是 、 、 、 的源区, 被荣誉为 "中华水塔"。(3分)
- (2) 从日照和温差等条件,分析雅鲁藏布江谷地农产品 品质优良的原因。(3分)

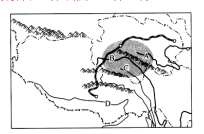


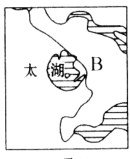
图 12

答案:

- (1) 长江 黄河 澜沧江
- (2) 雅鲁藏布江谷地日照时间长,有利于作物的光合作用;气温低,作物的生长期长; 昼夜温差大,有利于作物养分和糖分的积累。

33. (7分)图 13中的三个不同的区域是我国主要的商品粮基地。读图回答下列问题。





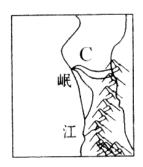


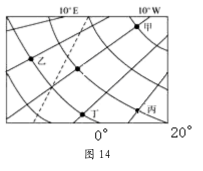
图 13

- (1) 三地中建有著名水利工程都江堰的是_____地,有"鱼米之乡"之称的是____地, 分布着亚洲最大的淡水湿地的是_____地。(3分)
- (2) 简要分析三地农业生产共同的自然条件。(提示: 从地形、土壤、气候、水源等方面回 答, 共4分)

答案:

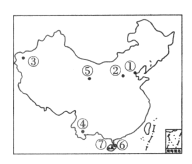
- (1) C B A
- (2) 三地均为冲积平原, 地形平坦; 土壤肥沃; 气候湿润, 雨热同期; 水源充足, 灌溉 便利。
- 34. (6分)图 14中两条经纬线之间的间距相等,读图回答下列问题。
- (1) 写出甲地的纬度_____,丁地的经度____。(2分)
- (2) 丙地位于乙地的_____方向。(1分)
- (3) 乙、丁两地之间的距离大约是_____千米。(1分)

(4) 地球自转一周, 甲、乙、丙三地中经过距离最长的 是____。(1分)



- (5) 甲、乙、丙三地中,既位于西半球又位于热带的是____。(1分)
- (1) 60° S 20° W (2分) (2) 西南 (1分)
- (3) 2220 (2200, 2222, $20 \times \frac{40000}{360} = \frac{20000}{9}$) (1 %)
- (4) 乙(1分) (5) 丙(1分)
- 35. (10 分) 读表格及图 15, 回答下列问题。

地点	1	2	3	4	5	6	7
海拔(m)	4	2895	1288	1302	2261	23	12



年降水量(mm)	559	966	61	1536	372	2045	975
年均温(℃)	12. 2	6. 6	11. 7	17. 2	5. 5	24. 1	24. 3

(1)说出①、②两地年均温的差异,并分析原因。(2分)

- 图 15
- (2)①、③两地纬度接近,但年降水量差异较大,请分析原因。(2分)
- (3) ④地的年降水量、年均温都远高于⑤地,请分析原因。(4分.)
- (4)⑥、⑦两地海拔、年均温都接近,但降水量差异较大,请分析原因。(2分) 答案:
 - (1) ①地的年均温大于②地。(1分)

原因: 虽然②地纬度较①地稍低,但其地势较高,故②地年均温低于①地。(1分)

- (2) ③地地处我国西北内陆(非季风区),远离海洋,水汽来源少,故年降水量小于①地。(2分)(或①地地处我国东部沿海(季风区),海洋水汽来源多,故年降水量大于③地)。
- (3) ④地地处我国西南,由于季风和位置、地形的影响,既可接受东南季风带来的太平洋水汽,也可接受西南季风带来的印度洋水汽,⑤地位于内陆,水汽来源少,所以④地年降水量远高于⑤地。(2分)
- ④地的纬度较⑤地低,获得的太阳光热多,再加上⑤地的海拔比④地高,所以④地年均温远高于⑤地。(2分)
- (4) ⑥地位于面向太平洋的山地的迎风坡,降水量较大,⑦地位于山地的背风坡,即雨影区,故降水量大大降低。(2分)