

2016—2017 第二学期期末测试高一地理试卷

一、选择题(每题只有一个选项是正确的, 每题 1.5 分, 共 60 分)

四川省地形多样, 有山地、高原、盆地(含平原)和丘陵等。读“四川省不同地形区的交通线密度图”, 回答 1~2 题。

项目	地形类型	交通线密度(米/米 ²)
城市化水平较高地区	盆地(含平原)	13.6
	丘陵	4.7~8.3
	山地	1.9~2.6
城市化水平较低地区和一般农村地区	盆地(含平原)	1.9~2.6
	丘陵	1.5~1.7
	山地	1.0~1.5
	高原	0.2~0.5
全省平均		1.0

1. 四川省交通线路密度最大的地形类型是()

- A. 盆地(含平原) B. 丘陵 C. 山地 D. 高原

2. 以下各因素对交通线分布的影响, 叙述错误的是()

- A. 地形因素对交通线的选择和分布起决定作用
 B. 社会经济因素是决定交通线选择和分布的主要因素
 C. 地形条件在不同程度上直接或间接地对交通线路的走向产生影响
 D. 随着社会经济和科技水平的不断提高, 地形因素对交通线分布的影响越来越小

由世界银行委托撰写的一份最新研究报告显示, 如果世界不能采取有效行动应对气候变化, 到本世纪末, 全球气温将上升 4°C, 并引发一系列灾难性的变化。据此完成 3~4 题。

3. 由于全球变暖导致冰川强烈消融, 珠峰的冰川大量消融最可能导致的环境问题是()

- A. 致使河流中上游水土流失加剧 B. 致使河流中下游洪涝灾害频繁
 C. 南亚各国的粮食产量不断提高 D. 影响水资源的可持续利用

4. 导致全球变暖的人为原因主要有()

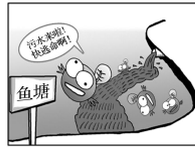
- ①世界人口的不断增长 ②石油、煤炭等燃烧时大量释放温室气体 ③对森林资源的过度索取 ④人类在使用冰箱、空调等电器时排放出氟氯烃 ⑤交通运输业的快速发展

- A. ①④⑤ B. ①③⑤ C. ②③④ D. ②③⑤

阅读下列漫画, 完成 5~7 题。



①



②



③



④

5. 能表示水资源危机的漫画是()

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

6. 漫画中的行为属于滥采导致耕地减少的是()

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

7. 漫画中的行为会导致矿产资源短缺的是()

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

受多种因素影响, 我国是洪涝等气象灾害多发的国家。据此完成 8~9 题。

8. 我国水旱灾害频繁发生的根本原因是()

- A. 地形复杂多样 B. 南北温差大
C. 冬季风的强弱和进退迟早不同 D. 夏季风的强弱和进退迟早不同

9. 在夏季风势力强盛的年份, 往往造成我国东部地区()

- A. 北旱南涝 B. 北涝南旱 C. 南北皆旱 D. 南北皆涝

图 1 为世界某国家移民接纳标准变化图, 读图完成 10~11 题。

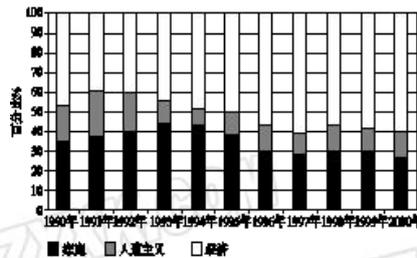


图 1

10. 按百分比由多到少, 该国家移民接纳标准的排列顺序是()

- A. 经济—家庭—人道主义 B. 家庭—人道主义—经济
C. 人道主义—家庭—经济 D. 人道主义—经济—家庭

11. 该国家可能是()

- A. 尼日利亚 B. 印度 C. 巴西 D. 加拿大

2010 年 11 月 1 日零时, 我国第六次人口普查正式开始。图 2 为我国“五普”“六普”相关统计比较

图(不包括港澳台数据), 读图回答 12~13 题。

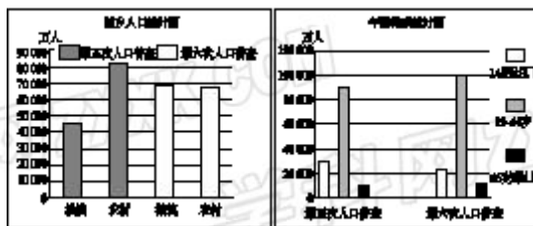


图 2

12. 与第五次人口普查相比, 下列关于第六次人口普查在人口构成特征及其成因方面的叙述, 正确的是()

- A. 城镇人口比例上升——经济快速发展和城市化进程推进
- B. 少年儿童人口比例下降——郊区城市化和生育成本提高
- C. 劳动人口比例增大——人口出生率低和人口流动加快
- D. 人口老龄化进程加快——劳动力不足和社会负担重

13. 目前, 我国人口增长类型属于()

- A. “高—高—高” 模式
- B. “高—高—低” 模式
- C. “高—低—高” 模式
- D. “低—低—低” 模式

读我国北方某地区城镇分布图(图 3), 完成 14~15 题。

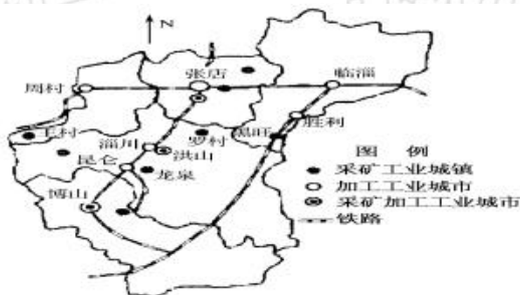


图 3

14. 对当地工业区位选择起主导作用的是()

- A. 原料、交通
- B. 劳动力、市场
- C. 市场、科技
- D. 科技、交通

15. 下列最有可能成为该区域中心城市的是()

- A. 淄川
- B. 张店
- C. 黑旺
- D. 王村

图 4 为我国部分省级行政区某年人口出生率、人口自然增长率和人口总数的统计图。读图回答第 16~17 题。

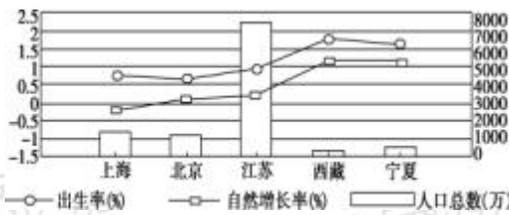


图 4

16. 该年图中各省级行政区中()
- A. 宁夏出生率、死亡率均较高 B. 江苏年新增人口最多
- C. 西藏的死亡率比上海高 D. 北京人口自然增长最快
17. 上海人口自然增长率比北京低, 主要影响因素可能是()
- A. 性别比例 B. 文化教育 C. 人口年龄结构 D. 经济发展水平

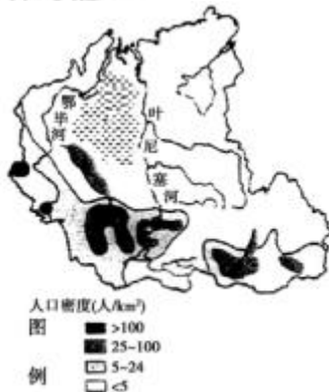


图 5

2011年3月以来, 俄罗斯拟恢复征收无子女税, 无子女家庭每月须上缴6%的薪水。读俄罗斯局部地区人口分布图(图5), 结合所学知识回答18~19题。

18. 俄罗斯这样做是为了解决()
- A. 人口增长过快问题 B. 就业率低问题 C. 移民迁入过多问题 D. 人口负增长问题
19. 影响该地区人口分布的主要自然因素是()
- A. 降水 B. 气温 C. 资源 D. 河流

甲、乙两图分别是某市城市化过程及该市距市中心地租水平变化图。读图6回答20~21题。

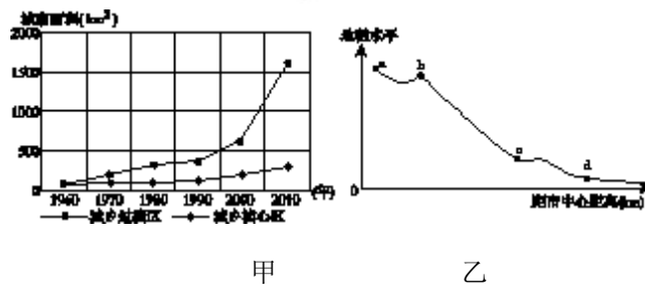


图 6

20. 图甲反映了该城市可能()

- A. 出现逆城市化现象
- B. 出现再城市化现象
- C. 出现郊区城市化现象
- D. 出现大量卫星城

21. 若图乙箭头方向表示数值增加, 则图中 b 地最可能()

- A. 位于旧城中心区
- B. 位于远郊地区
- C. 位于新兴工业区
- D. 位于城市环形道路沿线

木糖醇是可以从白桦树、橡树、玉米芯、甘蔗渣等植物中提取出来的一种天然植物甜味剂。据此完成 22~23 题。

22. 木糖醇生产厂应当接近()

- A. 消费市场
- B. 原料产地
- C. 廉价劳动力
- D. 研发基地

23. 材料所述木糖醇工业原料中的糖料作物, 在我国分布广泛的省区是()

- A. 四川、吉林
- B. 宁夏、新疆
- C. 江苏、河北
- D. 广东、台湾

图 7 为我国机制纸及纸板年产量分布示意图。读图完成 24~26 题。

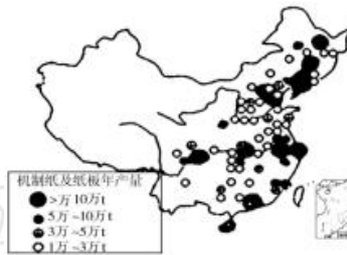


图 7

24. 造成东北地区与云贵高原地区造纸业规模差异的主导因素是()

- A. 劳动力
- B. 交通
- C. 科技
- D. 原料

25. 如果像东北地区那样在云贵高原地区发展造纸工业, 将会()

- A. 阻碍工业化进程
- B. 阻碍劳动力转移
- C. 改善气候
- D. 降低土壤肥力

26. 缓解我国东西地区纸张供求平衡的最佳运输方式是()

- A. 公路运输
- B. 铁路运输
- C. 空运
- D. 水运

图 QM16 是几个地区农业基本情况比较。读图完成 27~28 题。

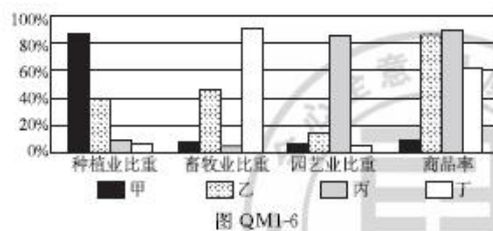


图 QM16

27. 属于混合农业地域类型的是()

A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

28. 与丙地区农业相似的地区是()

A. 新加坡 B. 四川盆地 C. 墨累—达令盆地 D. 内蒙古高原

图 8 是我国某地区的生产模式分布示意图。读图回答 29~30 题。



图 8

29. 影响图中不同生产模式分区的主导性因素为()

A. 水源 B. 土壤 C. 地形 D. 热量

30. 过渡带最不适合进行的农业生产方式是()

A. 灌草种植 B. 畜牧业 C. 小麦农场 D. 野生动物繁育基地

图 9 是加拿大中部地区主要农作物种植面积的变化图。完成 31~32 题。

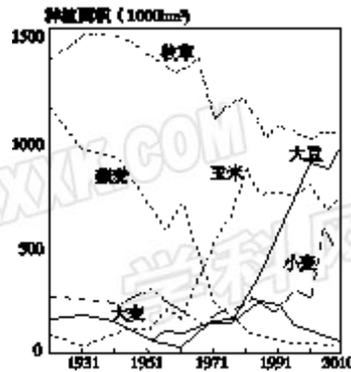


图 9

31. 该地区的气候特点最可能是()

A. 全年高温, 降水充沛 B. 全年酷寒, 降水稀少
C. 冬寒夏温, 降水较均衡 D. 冬季低温少雨, 夏季高温多雨

32. 影响该地农作物种植面积变化的主要因素是()

A. 市场 B. 交通 C. 气候 D. 水源

图 10 中 M 为消费市场, N 为原料供应地, 以市场 M 或原料供应地 N 为中心的同心圆表示单位运费等值线。据此回答 33~34 题。

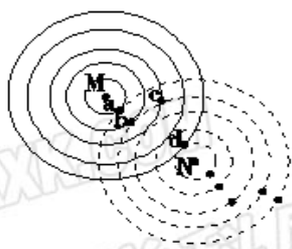


图 10

33. 当工厂选择在 d 位置时, 则工厂可能是()

- A. 电解铝工业 B. 水果罐头加工工业 C. 电子元件工业 D. 精密仪器加工工业

34. 若原料每吨每千米的运费是产品每吨每千米的运费的 $\frac{1}{2}$, 原料利用率为 70%, 在布局工厂时, 下列位置最合适的是()

- A. a B. b C. c D. d

古扬州城因大运河的兴起而兴起, 因大运河的衰落而衰落。21 世纪随着宁启铁路和润扬长江公路大桥的贯通, 改变了扬州地区的交通运输状况, 扬州再次崛起成为长江三角洲地区的重要交通枢纽城市。读图 11 完成 35~36 题。



图 11

35. 促使扬州再次崛起的交通背景条件是()

- A. 润扬长江公路大桥贯通 B. 宁启铁路替代长江航运
C. 铁路沟通扬州与长三角 D. 形成综合交通运输体系

36. 图中城市地域扩展的方向及其影响因素是()

- A. 南北扩展——平原地形 B. 东西扩展——铁路线
C. 向南扩展——京杭运河 D. 向东扩展——绕城公路

图 12 为中国国家重点生态功能区示意图。读图回答 37~38 题。

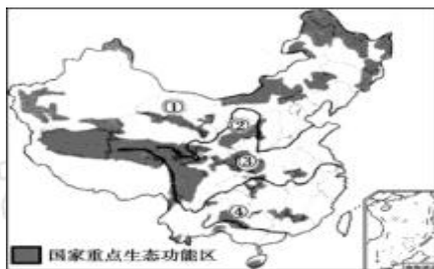


图 12

37. 图中序号代表的生态功能区所属的省级行政区是()
- A. ①地位于青、藏之间 B. ②地跨陕、甘、宁、晋地区
- C. ③地主体位于川、渝地区 D. ④地跨粤、桂、黔之间

38. 国家建设重点生态功能区的目的是()
- A. 涵养水源, 保持水土 B. 防风固沙, 保护农田
- C. 保护生物多样性, 改善生态环境 D. 吸烟除尘, 净化空气

循环经济是按照清洁生产的方式, 对能源及其废弃物实行综合利用的生产活动过程。图 13 为我国某地区“蔗—牛—菇”循环经济示意图。读图完成 39~40 题。

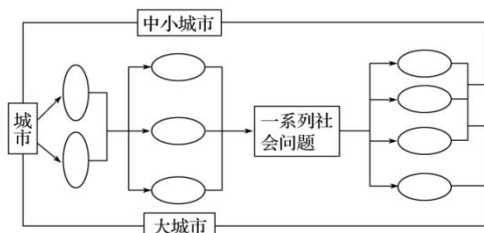


图 13

39. 该循环经济模式最适合发展的省区是()
- A. 河南省 B. 江苏省 C. 宁夏回族自治区 D. 广西壮族自治区
40. 该循环经济的发展()
- A. 推动了农业地域专业化生产 B. 加大了能源消耗
- C. 减轻了环境压力 D. 促进了粮食的生产和出口

二、综合题(共 40 分)

41. 读关于城市化的框图, 完成下列要求。(10 分)



(1) 将下列代表不同含义的字母填入图中适当位置。

A.环境质量下降

B.交通拥挤，居住条件差

C.建立卫星城，开发新区

D.城市规模无限制扩大

E.发展交通、兴建住宅

F.城市人口迅猛增长

G.增加就业困难，失业人数增多

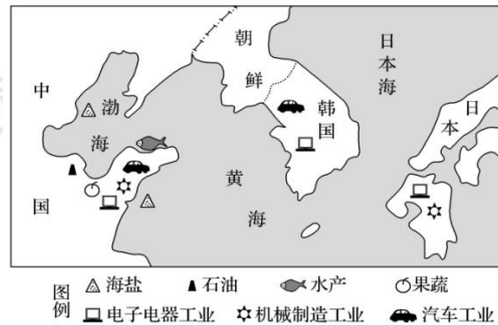
H.开展环境整治工作，加强绿化建设

I.进行城市的合理规划

(2)从上图中可以看出，城市化过程中一系列问题的产生是由于_____、_____等。

(3)城市环境污染主要有_____污染、_____污染、噪声污染、固体废弃物污染等。

42. 读“环黄海经济圈示意图”和资料，回答下列问题。(10分)



山东半岛地处温带季风气候区，以平原、丘陵地形为主，交通便利，是重要的农产品基地和纺织、食品加工、石油加工等传统工业基地，产品销往全国各地。近年来成为我国承接日、韩产业转移的重要地区。

(1)山东半岛食品加工业发达，其优势区位条件有_____、_____、_____等。

(2)日、韩的_____、_____等工业部门向山东半岛转移，主要因为山东半岛_____ (多选填空)。

A. 地形平坦 B. 与日、韩相邻 C. 技术先进 D. 劳动力廉价

(3)产业转移给山东半岛带来的影响有_____ (多选填空)。

A. 促进产业结构调整 B. 加大环境压力
C. 增加劳动力的就业机会 D. 延缓产业升级

43. 读下图和材料，完成下列问题。(10分)

材料一 天下第一街——汉正街，书写了“货到汉口活”的传奇。汉正街是汉口历史上最早的中心街道，万商云集、商品争流之地。530年闻名遐迩的商埠史在2011年这个节点上急转，它一路北迁，造就了一个全新的热点商埠——汉口北商品批发市场。图QM19为汉口北商品批发市场位置图。



图 QM19

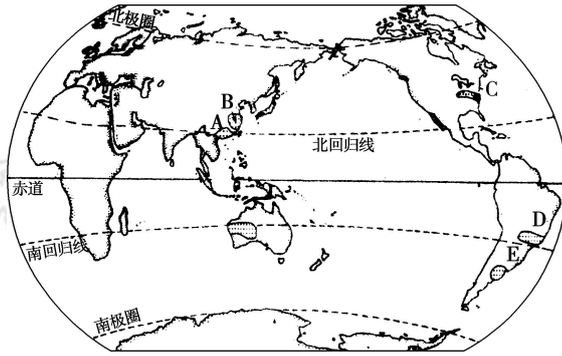
材料二 不同的历史时期，城市的形态和功能区布局都在不断地发展变化。图 QM110 为 2002 年武汉城市形态分布图及明清时期武汉形态分布图。



明清时期武汉的城市形态

图 QM110

- (1)影响汉口北商品批发市场的主要区位因素是_____。简要说明铁路、公路等现代交通的发展对武汉城市形态的变化有何影响。
 - (2)汉阳、汉口都与汉江有关，汉阳，即汉水之阳。明初时期汉江改道，改道前，汉江应位于汉阳城的方位是_____ (填北部或南部)，描述改道时汉口所在地的地形特点。
 - (3)汉江、长江在武汉市区交汇，且市区郊区湖泊众多，简要分析这些湖泊和湿地对建设武汉宜居城市的影响。
44. 现代经济发展虽然对自然条件的依赖性有所减弱，但由于受产业传统和其他社会因素的影响，各国各地区仍表现出一些各具特色的农业地域类型。读图回答下列问题。



(1)图中 B、C 处的农业地域类型分别是_____、_____。D 处的经济作物生产属于_____农业地域类型。

(2)图中_____处(填写图中字母)的_____草原是大牧场牧牛业区，它是世界出口_____最多的地方，其产品能远销欧洲，主要得益于_____的发明。

(3)A 处三角洲地区农业生产的突出特色是_____模式，该农业地域类型属于_____。

地理答案

一、选择题：

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	A	D	C	C	D	A	D	B	A
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D	A	D	A	B	B	C	D	B	C
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
D	B	D	D	D	B	B	A	A	C
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
C	A	B	A	D	B	B	C	D	C

二、综合题：

41、(1)自上至下，从左到右为 DF(可互换) ABG(可互换) EHI(可互换) C

(2)城市规模的无限制扩大 城市人口的迅猛增长

(3)大气 水

42、(1)工业基础好 交通便利 农产品原料丰富

(2)汽车 电子电器(机械制造) BD

(3)ABC

43. (1)交通便利 早期汉口城市形态呈现为沿江分布的特点(为条带状)；现代交通的发展，使城市沿交通轴线发展，改变了城市沿江河单一扩展的形式。

(2)南部 地势低平，以平原地形为主；荒洲(或湿地)广布。

(3)汉江、长江在武汉市区交汇，在雨季，容易造成洪涝灾害，湖泊对洪水具有调节作用；河湖湿地可以减轻城市热岛效应。

44. (1)水稻种植业 混合农业 热带种植园

(2)E 潘帕斯 牛肉 海上冷冻船

(3)基塘生产 混合农业