



北京中考在线
微信号：BJ_zkao

 北京中考在线
微信号：BJ_zkao

 北京中考在线
微信号：BJ_zkao

 北京中考在线
微信号：BJ_zkao

丰台区 2017~2018 学年度第一学期期末练习

初一地理

2018.01

考生须知

1. 本试卷共 10 页, 共二道大题, 36 道小题, 满分 100 分。考试时间 90 分钟。
2. 在试卷和答题卡上准确填写学校名称、姓名和考试号。
3. 试题答案一律填涂或书写在答题卡上, 在试卷上作答无效。
4. 在答题卡上, 选择题、作图题用 2B 铅笔作答, 其他试题用黑色字迹签字笔作答。
5. 考试结束, 将本试卷和答题卡一并交回。

第一部分 (选择题 共 45 分)

一、单项选择题

本部分共 30 小题, 每小题 1.5 分, 共 45 分。在每小题列出的四个选项中, 选出最符合题目要求的一项。

图 1 为人工地球卫星从太空获取的地球影像。读图, 完成第 1、2 题。

1. 通过图 1, 我们可以直观地认识到
 - A. 地球绕地轴自转
 - B. 地球绕太阳公转
 - C. 地球是一个球体
 - D. 地球是天圆地方
2. 能描述地球大小的是
 - ①地球表面积
 - ②陆地平均海拔
 - ③地表海洋深度
 - ④地球平均半径
 - A. ①②
 - B. ②③
 - C. ③④
 - D. ①④



图 1

读图 2 “经纬网示意图”, 完成第 3~6 题。

3. 关于经纬线的正确描述是
 - A. 经线是长度相等的大圆
 - B. 所有纬线的长度都相等
 - C. 经线能够指示南北方向
 - D. 同一条纬线上时间相同
4. 乙地位于甲地的
 - A. 东南方向
 - B. 西北方向
 - C. 正东方向
 - D. 正南方向
5. 甲地位于
 - A. 30°S , 45°E
 - B. 45°N , 30°E
 - C. 45°N , 30°W
 - D. 45°S , 30°W
6. 甲、乙两地都
 - A. 位于高纬度地区
 - B. 位于东半球
 - C. 有极昼极夜现象
 - D. 位于寒带

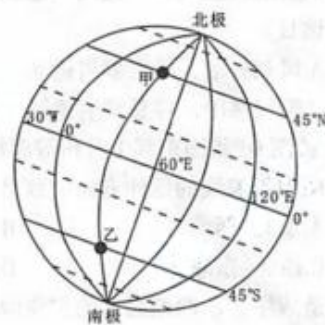


图 2

初一地理第 1 页 (共 10 页)

图3所示为某校学生做的模拟地球公转运动的实验(支架顶部的十字架代表“太阳光线”)。读图,完成第7、8题。

7. 手持地球仪围绕光源公转一周过程中,我们需要注意

- ①使“太阳光线”对准地球仪的球心
- ②保持地轴的空间指向不变
- ③围绕光源在同一平面上移动
- ④从右向左匀速拨动地球仪
- ⑤按照逆时针方向移动
- ⑥按照顺时针方向移动

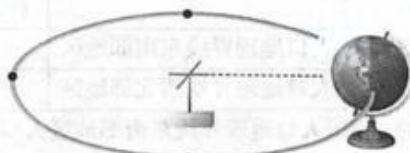


图3

- A.①②③⑤ B.①③④⑥ C.②③④⑤ D.②③④⑥

8. 手持地球仪围绕光源公转一周,观察到太阳直射点移动范围是

- A.始终直射赤道 B.90° S~90° N
 C.66° 34' S~66° 34' N D.23° 26' S~23° 26' N

9. 图4中,等高线地形图分别表示

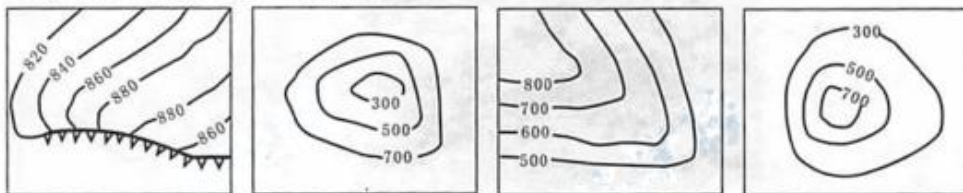


图4

- A.陡崖 山顶 山脊 盆地 B.陡崖 盆地 山脊 山顶
 C.山脊 盆地 山谷 山顶 D.山谷 山顶 山脊 盆地

10. 小华想了解位于北京丰台区的世界公园中各国著名建筑景点分布情况,他应选择

- A.北京市交通图 B.北京市旅游景点分布图
 C.北京市城区图 D.北京市世界公园导游图

11. “中国大部分地区位于北温带”这句话描述的是中国的

- A.半球位置 B.纬度位置 C.海陆位置 D.相对位置

12. 我国幅员辽阔,跨经度60多度,这一特点造成了图5中的



图5

读表1“我国人口地理界线两侧面积及人口比较”，完成第13、14题。

表1

	面积 (万平方千米)	人口 (万人)	人口密度 (人/平方千米)
人口地理界线东南部地区	412.8	128780	约
人口地理界线西北部地区	547.2	8220	约15

13. 我国人口地理界线东南部地区人口密度约为
- A. 112人/平方千米 B. 212人/平方千米
 C. 312人/平方千米 D. 412人/平方千米
14. 我国人口地理界线西北部地区人口稀疏的主要自然原因是
- A. 深居内陆，气候干旱 B. 经济落后
 C. 农业发展的历史较短 D. 交通不便
- 读图6“我国第五套50元人民币”，完成第15、16题。



图6

15. 50元人民币所示景观位于
- A. 台湾省 B. 内蒙古自治区 C. 西藏自治区 D. 云南省
16. 图6景观所在省级行政区域单位的主要少数民族为



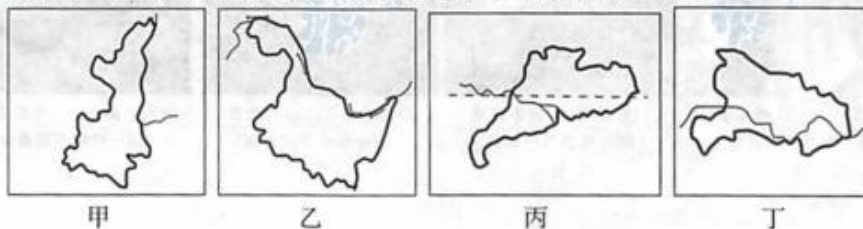
A

B

C

D

读图7“我国四个省级行政区域单位轮廓图”，完成第17~20题。



甲

乙

丙

丁

图7

27. 我国内流河主要分布在西北地区和青藏地区的主要影响因素是

- A. 纬度位置和气候 B. 纬度位置和地形
 C. 人类活动和地形 D. 海陆位置和地形

读图 10, 完成第 28~30 题。



图 10

28. 四个水文站中, 河流含沙量最大的可能是

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

29. 大量泥沙给黄河下游带来的影响是

- ① 水土流失严重, 土壤肥力下降 ② 抬高河床, 形成地上河
 ③ 塑造了华北平原和黄河三角洲 ④ 加大了落差, 水流湍急

- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

30. 图中

- A. 甲河段多峡谷, 水流湍急, 水能丰富 B. 乙河段冬春季节易发生凌汛
 C. 丙河段支流汇入, 水量大, 水流缓慢 D. 丁河段河宽水深, 航运发达

第二部分 (非选择题 共 55 分)

二、综合题 (本大题共 6 小题, 共 55 分)

31. 读图 11 “某日太阳光照地球示意图” 和表 2 “天安门广场升降旗时间表”, 回答下列问题。(10 分)

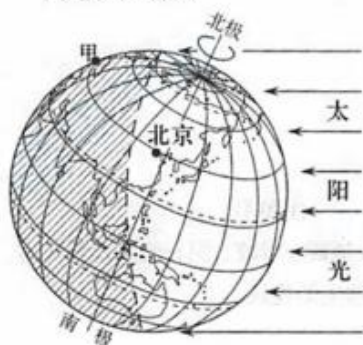


图 11

表 2

日期	6月25日	7月6日	7月21日
升旗时间	4:46	4:51	5:02
降旗时间	19:47	19:46	19:38

- (1) 地球自转的周期为_____。请在图 11 中北极上空补绘箭头, 以正确表示地球自转运动的方向。

- (2) 图 11 所示, 太阳直射的纬线是_____。此时, 北京和甲地的时间不同, 产生这种时间差异的主要原因是_____。该日南极圈内夜长时间约为_____小时。
- (3) 图 11 所示, 北京地区的时间状况为_____ (选择填空)。
 A. 深夜 B. 黄昏 C. 上午 D. 正午
- (4) 天安门广场国旗与太阳同升同降。图 11 所示日期与表 2 中_____ (日期) 最接近, 该日北京地区白天时长是_____。
- (5) 某校同学绘制了北京一年不同时期正午时刻教室内的光照情况示意图, 如图 12 所示。图中能够反映图 11 所示日期北京正午时刻教室内光照情况的是_____ (选择填空)。

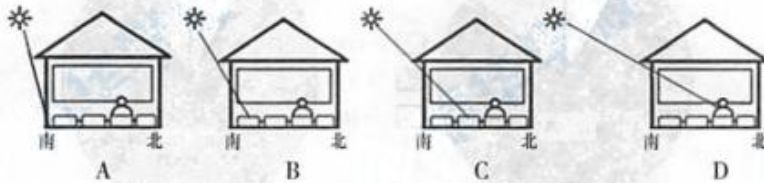


图 12

- (6) 北京一年中正午时刻教室内的光照变化主要是_____ (选择填空)。
 ①由地球自转运动引起的 ②由地球公转运动引起的
 ③与太阳的东升西落有关 ④与太阳直射点的移动有关
 A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
32. 某中学地理兴趣小组对我国南方某区域进行了实地考察, 图 13 为“该区域等高线地形图”。读图, 回答下列问题。(10 分)

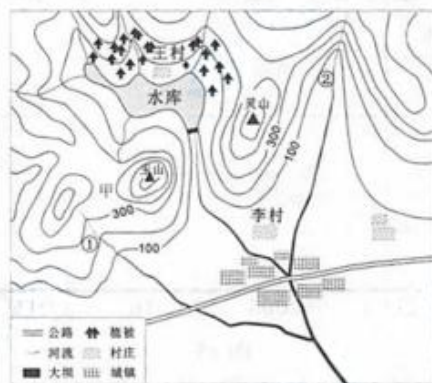


图 13

- (1) 图示区域的地势特点_____。
- (2) 图中甲地的地形部位是_____。灵山山顶的海拔范围是_____米。站在灵山山顶, 能否看到甲地, 并说明理由:_____。
- (3) 为促进当地旅游业发展, 计划在①、②两条河流中海拔 100~300 米之间的河段开展漂流活动, 从安全角度考虑应选择_____河流, 理由是_____。
- (4) 拟在王村建一个疗养院, 在该村建疗养院的优势条件是_____ (选择填空)。
 A. 临近水库, 航运便利 B. 植被茂密, 空气清新
 C. 地形平坦, 耕地面积大 D. 依山傍水, 风景优美

初一地理第 6 页 (共 10 页)

33. 读表 3“我国某市不同年份的人口数据资料”和图 14“某市不同年份人口年龄结构图”，回答下列问题。（10分）

表 3

年份	2000年	2005年	2010年	2015年
人口 (万人)	1363.6	1538	1961.9	2170.9

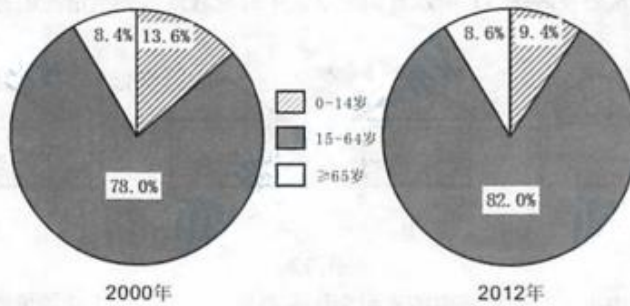


图 14

(1) 根据表 3 数据，在图 15 中绘制该市人口增长折线图。

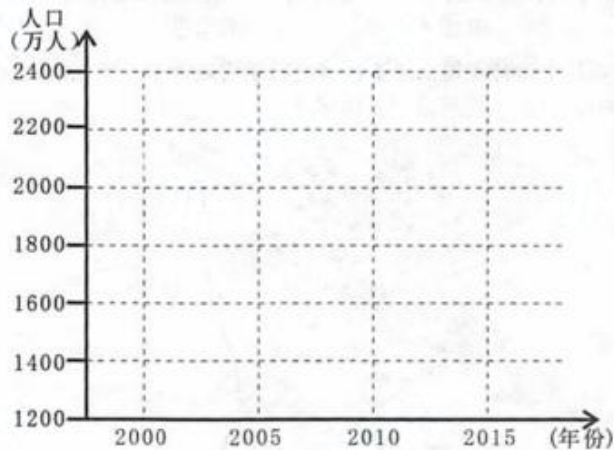


图 15

(2) 依据所绘制的图，概括 2000~2015 年该市人口增长特点。

(3) 图 14 反映出该市人口年龄结构变化及其影响是_____（选择填空）。

- ①人口年龄结构稳定不变，劳动力充足 ②0-14 岁人口比例上升，人口增长加快
 ③15-64 岁人口比例上升，就业压力增大 ④≥65 岁人口比例上升，老龄化进程加速

A.①② B.②③ C.①③ D.③④

(4) 我国“全面二孩”政策的实施，对该市带来的积极影响有_____（选择填空）。

- A.延缓人口老龄化速度 B.有利于人口快速、持续的增长
 C.促进人口长期均衡发展 D.有利于保持合理的劳动力规模

初一地理第 7 页（共 10 页）

34. 读图 16, 回答下列问题。(10 分)

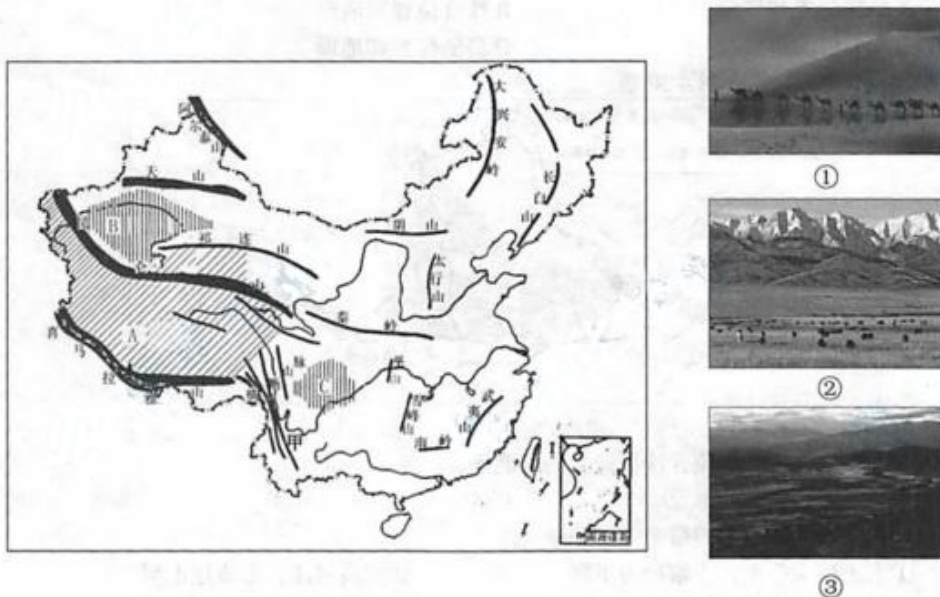


图 16

- (1) 李红拍摄了图 16 中 A、B、C 三个地形区的照片, 其中反映 B 地形区的照片是 _____ (填序号)。
- (2) 我国地势第一、第二级阶梯的分界线是 _____ 山—祁连山— _____ 山脉。地势第一级阶梯的平均海拔 4000 米以上, 地形以 _____ 和 _____ 为主。
- (3) 图中雪峰山西侧的地形区是 _____ 高原, 地形特征为 _____。
- (4) 我国地势西高东低, 呈阶梯状分布。这样的地势特点对我国自然地理特征和经济发展的有利影响是 _____ (选择填空)。
- ①利于我国多种农作物的生长, 发展多种农业
 ②利于海洋暖湿气流深入内陆, 形成丰沛降水
 ③多数河流自西向东流入海洋, 沟通东西交通
 ④阶梯交界处落差大, 蕴藏着丰富的淡水资源
- A.①② B.①④ C.②③ D.③④
- (5) 图中甲地风景优美, 是我国著名的旅游区, 但多发地震、滑坡、泥石流等地质灾害。如果在甲地旅游时发生地震, 请你提出两条避震逃生的建议。

初一地理第 8 页 (共 10 页)

35. 读图 17 “我国主要气候类型图” 和图 18 “我国四个城市的气温曲线和降水量柱状图”，回答下列问题。(10 分)

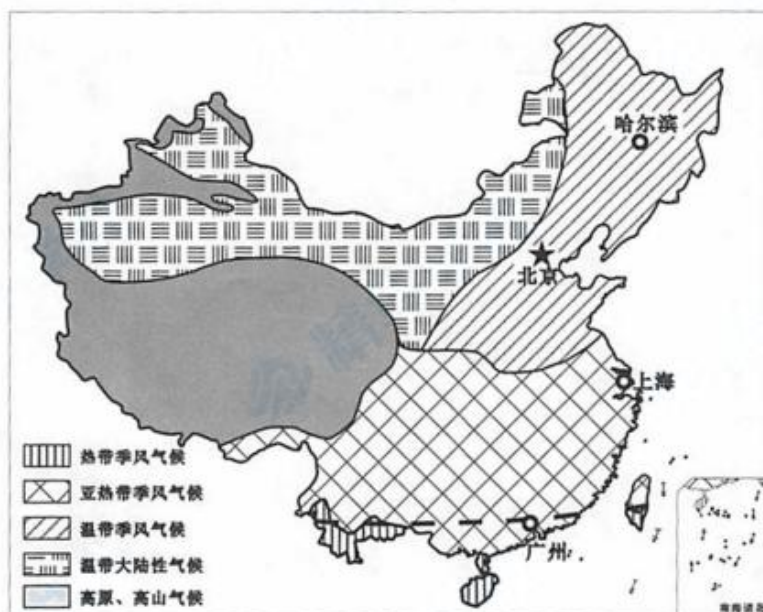


图 17

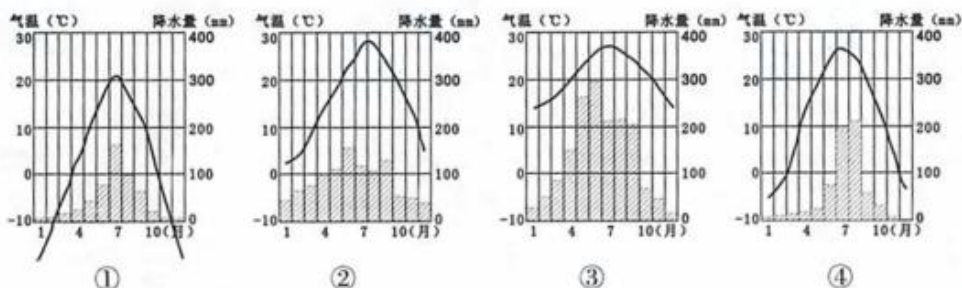


图 18

- (1) 由图 17 可知，我国幅员辽阔，跨越“五带”中热带和_____带；大陆东西宽广，内陆距海岸遥远。受纬度位置、_____位置、地形等因素的综合影响，使我国气候具有_____的特点；由于我国地处世界最大的大陆东部，濒临世界最大的大洋，使我国气候又具有_____的特点。
- (2) 对比图 18 中四个城市的 7 月平均气温，得出夏季温差_____（大、小），普遍高温；对比 1 月平均气温，得出冬季温差_____（大、小）。四个城市降水季节分配不均匀，主要集中在_____季。四个城市气候的共同特征是_____。
- (3) 图 18 中反映上海气候的是_____（填序号），上海的气候特征是_____。

36. 读图 19 “某旅友绘制的颐和园游览示意图”、图 20 “十七孔桥照片”和游记，回答下列问题。（5 分）



图 19



图 20

游记

出仁寿殿向南，登上知春亭，不禁咏诗一首“细雨缠绵绿柳梢，桃兰吐蕊花如潮。一年又见千芳竞，知春亭前分外娇。”该诗恰好描绘出了此时颐和园之景。再向南行，即可见全国最大的廓如亭。廓如亭旁边有一镇水铜牛。由廓如亭经颐和园内最大的十七孔桥来到南湖岛，南湖岛与万寿山佛香阁的位置在对景手法上呈一宾一主之姿。而西堤之外无限深远，借用园外西山淡抹的自然风光，给人开阔之感，确是景无边，意不尽。

- (1) 依据游记，在图 19 中相应的位置绘制指向标，并用箭头描绘出旅友的游览线路。
- (2) 该旅友是_____（季节）游览颐和园的。
- (3) 图 20 所示照片，是旅友在图 19 中_____（填写数字序号）位置拍摄的。
- (4) 十七孔桥桥身长 150 米，图 19 的比例尺约为_____（选择填空）。
 A. 1: 300 B. 1: 700 C. 1: 30000 D. 1: 70000

初一地理第 10 页（共 10 页）

丰台区 2017—2018 学年度第一学期期末练习
初一地理 参考答案
一、单项选择题（每小题 1.5 分，共计 45 分）

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C	D	C	D	B	B	A	D	B	D
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
B	D	C	A	C	A	C	D	B	C
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
A	B	C	D	A	B	D	C	B	A

二、综合题（共计 55 分）
31. (10 分)

- (1) 24 小时（一天） 略
- (2) 北回归线 由地球自转运动引起的 24
- (3) C
- (4) 6 月 25 日 15 小时 01 分
- (5) A
- (6) D

32. (10 分)

- (1) 北高南低（西北高东南低）
- (2) 鞍部 500-600 否。玉山海拔高，挡住了视线，无法看到（2 分）
- (3) ① 等高线比较稀疏，坡度较缓（2 分）
- (4) BD

33. (10 分)

- (1) 略（3 分）
- (2) 该市人口数量不断增加，2000-2010 年增长较快，2010-2015 年增长减缓（3 分）
- (3) D
- (4) ACD

34. (10 分)

- (1) ①
- (2) 昆仑山 横断 高原 山地
- (3) 云贵 崎岖不平
- (4) C
- (5) 在野外应就近选择开阔地带躲避；注意避开陡峭的山坡和山崖；躲避地震引发的滑坡、泥石流等危害；在室内应蹲下，寻找掩护（任答两方面，合理即可，2 分）

35. (10 分)

- (1) 北温 海陆 复杂多样 季风气候显著
- (2) 小 大 夏 雨热同期（夏季高温多雨）
- (3) ② 冬季温和少雨，夏季高温多雨

36. (5 分)

- (1) 略（2 分）
- (2) 春季
- (3) ③
- (4) C