

# 高一期末地理试卷

一、单项选择题:在下列各题的四个选项中,只有一个选项是最符合题目要求的。请在答题卡上相应的方框内填涂(本部分共30题,每题2分,共60分)。

2018年5月5日,洞察号火星探测器在美国加州发射升空,半年多后的11月27日平安登陆火星,它将对火星内部结构进行深入探测。这是人类对火星生命和火星宜居性的进一步探索。请结合下列表格内容回答1-2题。

行星	距离 (地球=1)	质量 (地球=1)	体积 (地球=1)	表面 平均温度	自转周期
地球	1.00	1.00	1.00	22°C	23小时56分
火星	1.52	0.11	0.15	-23°C	24小时37分

1. 洞察号火星探测器到达火星并在火星椭圆轨道上运行,这表明洞察号脱离了  
A. 总星系      B. 银河系      C. 太阳系      D. 地月系
2. 多数科学家认为火星是除地球外最有可能存在生命的天体之一,这是因为火星与地球相比  
A. 有相近的体积和质量      B. 有适合生物呼吸的相同大气成分  
C. 有相近的距日距离和自转周期      D. 有岩石、土壤和大量液态水

美国国家科学院预言,在2020年的某一天,美国一城市,在五彩斑斓的极光光幕(图1左图)过后,电网会突然变得闪烁不定,灯光在瞬时明亮后将会停电,一分半钟之后,这个大停电现象将会波及美整个东部地区,甚至整个欧洲以及中国、日本等区域也会同样经历这样的灾难,而这灾难仅仅源于太阳打了一个强烈的“喷嚏”(图1右图)。据图文资料回答3-4题。

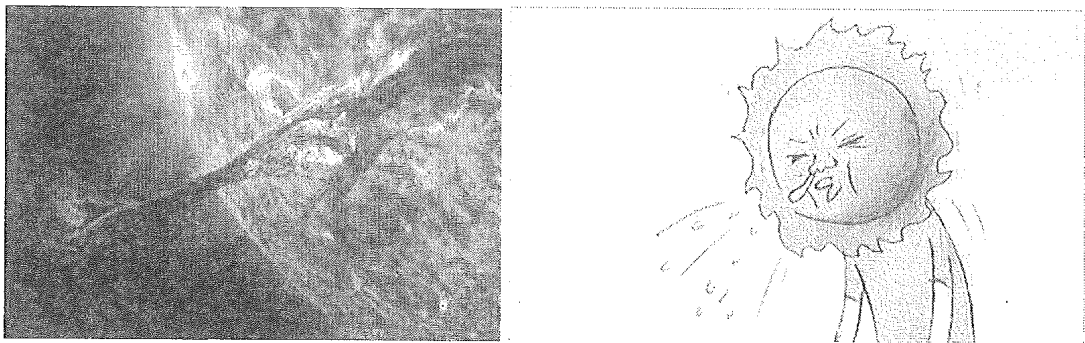


图1

3. 材料中所述的太阳打了个强的“喷嚏”,极有可能是  
A. 太阳爆炸      B. 太阳辐射增强      C. 太阳耀斑爆发      D. 核裂变反应增强
4. 该“喷嚏”的影响不包括  
A. 信鸽丢失      B. 长波通讯中断      C. 指南针失灵      D. 极地出现极光

冰雾是我国大兴安岭地区的主要气象灾害之一,俗称“冒白烟”。冬季,当近地面气温很低时,空气中的水汽凝结成微小冰晶便可形成冰雾。为减轻冰雾带来的灾害,当地因地制宜设计了高效日光温室。温室前屋面上覆盖材料包括透明薄膜和草苫(音:shān。草帘子、草盖子。)等保温材料两层。图2中,左图为大兴安岭冰雾日变化示意图,右图为日光温室景观图。读图回答5-6题。

5. 一天中,冰雾高峰期出现在9时前后的原因是  
①地面辐射最强      ②相对湿度大      ③气温很低      ④风速较强  
A. ①②      B. ②③      C. ③④      D. ①④
6. 冰雾出现日,为增强日光温室的效果,当地农民掀起和盖上草苫的时间分别是  
A. 午后、20时前后      B. 10时前后、15时前后      C. 日出前后、日落前后      D. 午后、日落前后

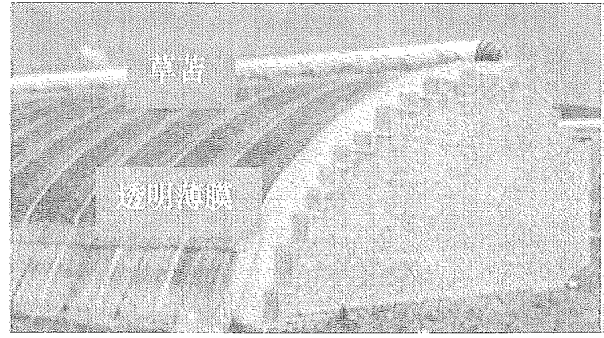
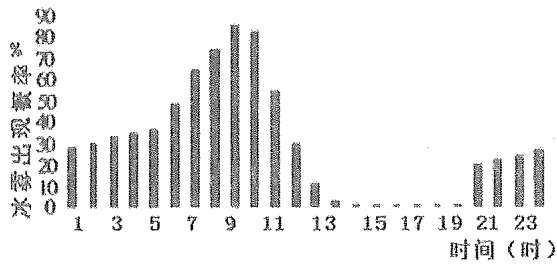


图2

某中学利用假期时间到图3中的甲地开展课外实践活动，途径一处“石林”景观，该“石林”为花岗岩岩体，经地壳运动和外力作用共同塑造，平地而起，形态各异，岩石多具有水平纹理。随后同学们查阅资料发现，自然界里有些区域地表被外力雕琢，不见树木，却也能成“林”。图3为我国四个不同区域的“非木之林”景观。读图回答7-8题。

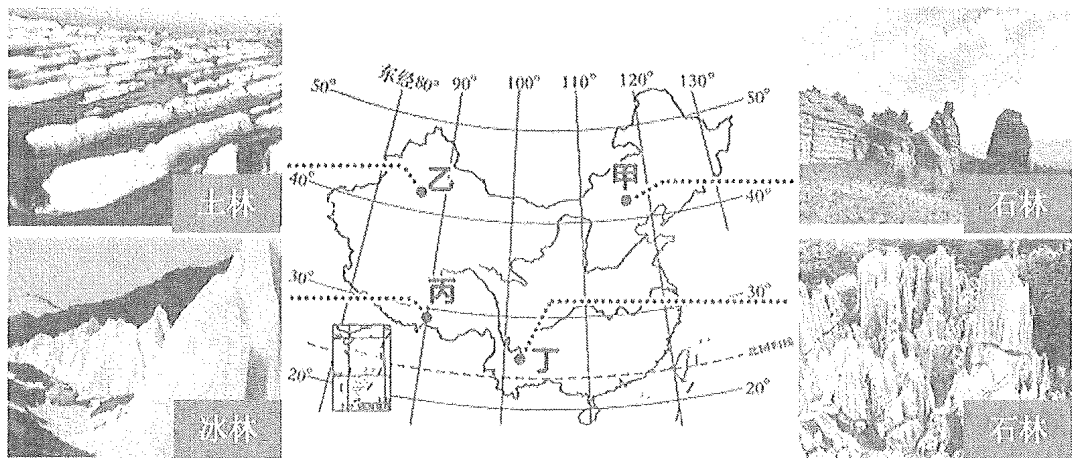


图3

7. 关于图中甲地的描述，正确的是
- A. 位于第二级阶梯，气温低，冻融风化显著
  - B. 位于半干旱地区，温差大，物理风化强
  - C. 位于湿润区，森林茂密，生物风化突出
  - D. 重工业发达，酸雨危害大，化学风化明显
8. 关于图中“非木之林”的表述，正确的是
- A. 甲地“石林”主要由流水沉积作用形成
  - B. 乙地“土林”垄、槽相间分布，风力作用强
  - C. 丙地“冰林”的消融与  $CO_2$  含量变化无关
  - D. 丁地“石林”高耸陡峭，冰川作用显著

伊朗古城亚兹德古老的“风塔”是建筑物中用来通风降温的设计。风塔高过屋顶的部分四面镂空，悬空连接到室内大厅（图4左图），塔下中央建有一个水池（图4右图）。外部的空气经过这一系统降温后飘散到各个房间，让主人享受着酷暑中的阵阵清爽。据此回答9-10题。

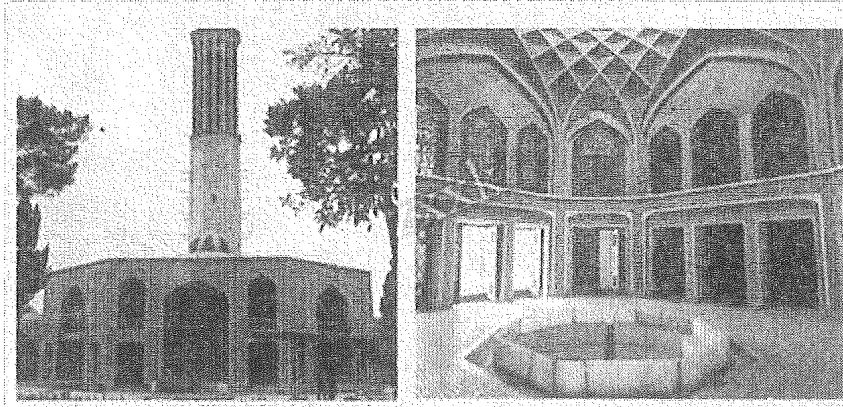


图4

9. 下列地理事物或地理原理与“风塔”降温的原理最密切的是  
 A. 水循环      B. 温室效应      C. 热力环流      D. 地面反射率
10. 一般情况下，中央水池的中间位置其气流运行方向最可能是  
 A. 受热上升      B. 冷却上升      C. 冷却下沉      D. 受热下沉

图5为“温室效应模拟实验图”。为提高实验效果，避免甲乙两侧气体不相互流通，U型管底部用石蜡密封，顶部用注入品红溶液（便于观察）的气体平衡管相连。图5左图中品红溶液高度相等，经过阳光照射后，图5右图中品红溶液发生明显位移。读图5回答11-12题。

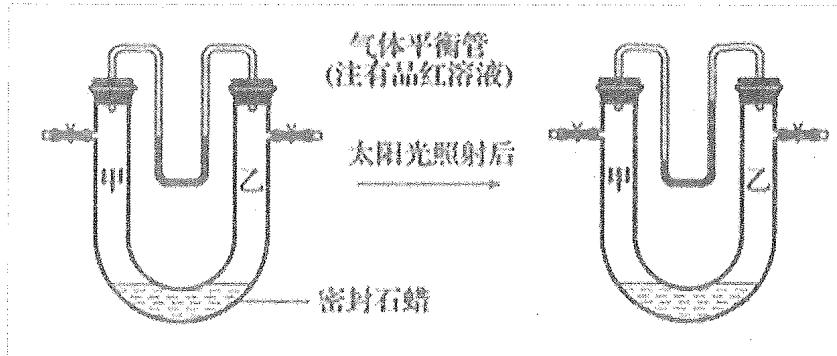


图5

11. 甲、乙两侧管内的气体分别可能是  
 A. 都是自然状态的空气      B. 都是二氧化碳  
 C. 二氧化碳、自然状态的空气      D. 自然状态的空气、二氧化碳
12. 实验效果  
 A. 阴天比晴天好      B. 早晚比中午好  
 C. 石蜡上铺砂石比不铺砂石好      D. 管内二氧化碳浓度低比高好

跨年寒潮拉开了2019年的帷幕，这次“霸王级”寒潮驱动大量冷空气南下，寒潮带来大风、降温等恶劣天气。读中央电视台发布的2018年12月26日的“局部近地面等压线示意图”（图6），回答13-14题。

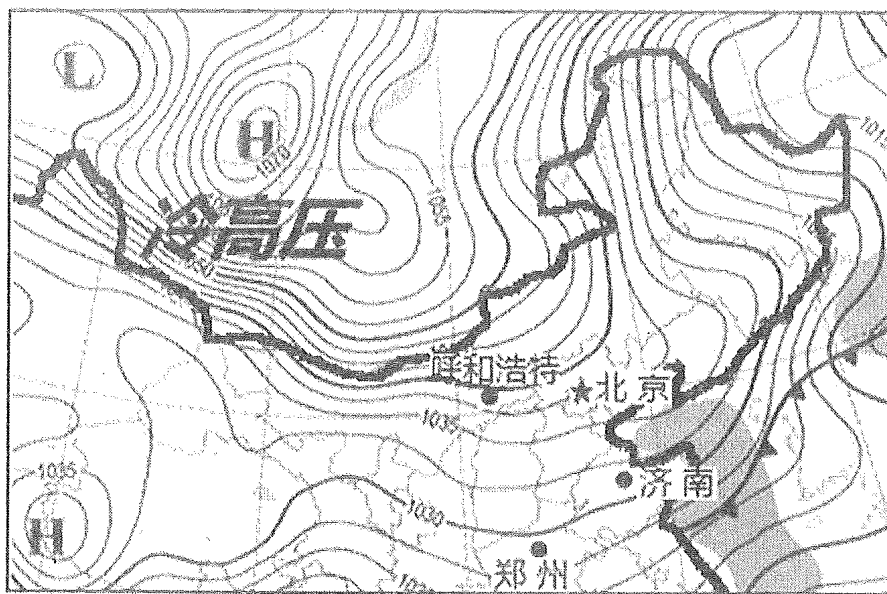


图6

13. 图中四个城市中，风力最大及其原因组合正确的是  
 A. 北京——地转偏向力最大      B. 呼和浩特——水平气压梯度力最大  
 C. 济南——摩擦力最小      D. 郑州——等压线最密集
14. 该日，郑州市某校操场上国旗的飘扬方向为  
 A. 东北      B. 西北  
 C. 东南      D. 西南

镇江市搭乘国字号“头班车”，成为全国16个“海绵城市”建设试点城市之一。“海绵城市”是指让城市像海绵一样，下雨时吸水、存水、净水，需要时把存蓄的水再“释放”出来并加以利用。读“镇江市某处局部微规划示意图”（图7），回答15-16题。

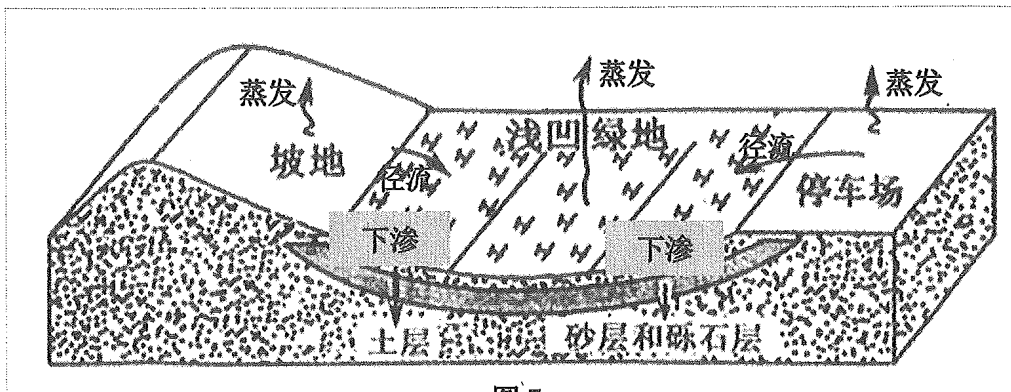


图7

15. 图示区域实际蒸发量差异显著，实际蒸发量大小的排序正确的是

- A. 浅凹绿地>停车场>坡地      B. 浅凹绿地>坡地>停车场  
C. 坡地>浅凹绿地>停车场      D. 停车场>浅凹绿地>坡地

16. “海绵城市”建设对水循环各环节影响比较显著的有

- ①调节地表径流    ②调节水汽输送    ③增加大气降水    ④增加下渗  
A. ①②      B. ①④      C. ②③      D. ③④

“区域水资源承载力”指在某一具体的历史发展阶段，以可以预见的技术、经济和社会水平为依据，以可持续发展为原则，以维护生态环境良性循环为条件，经过合理的优化配置，水资源对该地区经济社会发展的最大支撑能力，亦称为“水资源压力”。图8表示的是我国水资源压力分布示意图，读图回答17-18题。

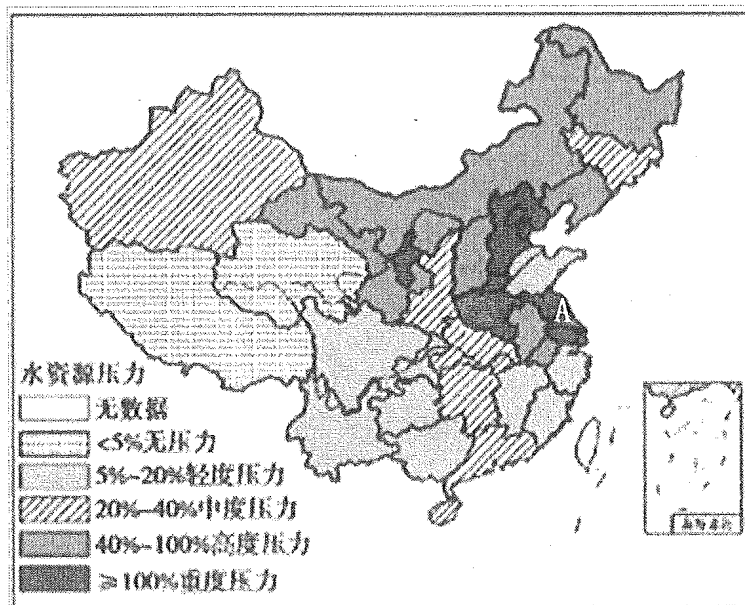


图8

17. 水资源重度压力分布区的共同特点是

- A. 经济发达，人口密度大      B. 降水较少，地表径流缺乏  
C. 水资源开发利用强度大      D. 工农业水平较高，水污染严重

18. 图中A省水资源压力很大，以下措施中能有效缓解这一问题的是

- ①禁止南水北调继续向北输水    ②治理水污染    ③大力进行海水淡化  
④发展节水农业    ⑤大力开采地下水    ⑥调整产业结构，减少高耗水，高污染的企业  
A. ①②③      B. ①③④      C. ②⑤⑥      D. ②④⑥

2018年12月16日12时46分四川省宜宾市兴文县(北纬28.24度,东经104.95度)发生5.7级地震,震源深度12千米,最大破坏烈度等级可能达到7度。读“地震波速度与地球内部构造图”(图9),回答19-20题。

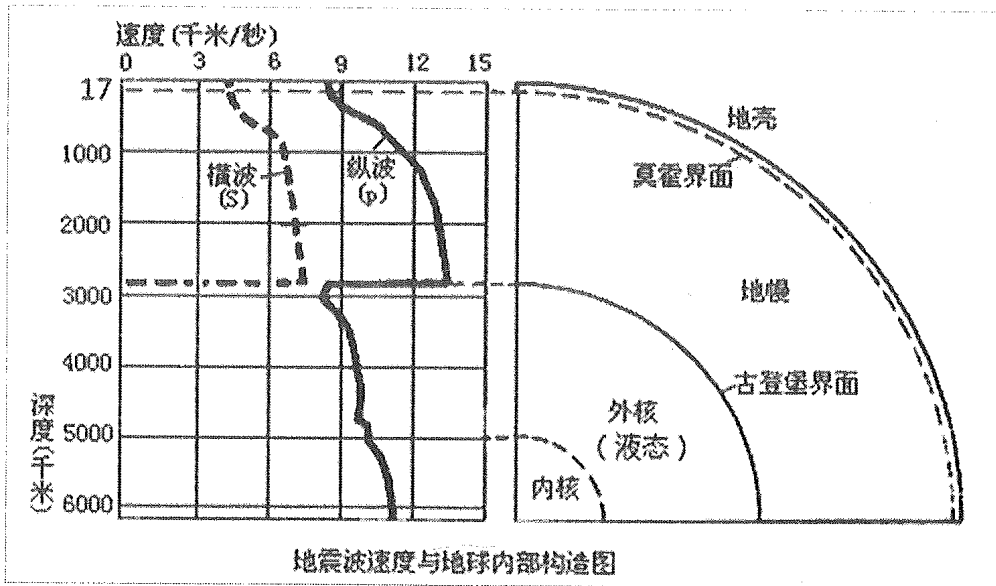


图9

19. 本次地震震源最有可能位于  
 A. 软流层                      B. 岩石圈  
 C. 上地幔                      D. 地核
20. 若在地震发生地的地下3千米处有大型油田分布,则此次地震产生的横波在传播过程中可能  
 A. 速度保持不变              B. 速度逐渐变小  
 C. 速度逐渐增大              D. 遇到油田层时逐渐消失

2018年清明节期间,北京降下近30年来首次“四月雪”。积雪初融之后,一位网友发现,在铺着中心镂空(往往在中间裸露的土壤上种草)方形地砖的停车场上,有一片空着的车位上出现了一个个白色的小雪堆,形成“雪馒头”(如图10),且每个“雪馒头”均位于方砖的正中央,十分整齐,甚为壮观。据此回答21-22题。

21. 有关“雪馒头”的说法正确的是  
 ①地砖边缘温度较中部高,易融雪。  
 ②融雪热量大部分直接来自太阳辐射。  
 ③“雪馒头”是小朋友玩耍后遗留的痕迹。  
 ④方砖与其中部土壤比热容存在差异。  
 A. ①④                      B. ②③  
 C. ①②④                      D. ①②③④

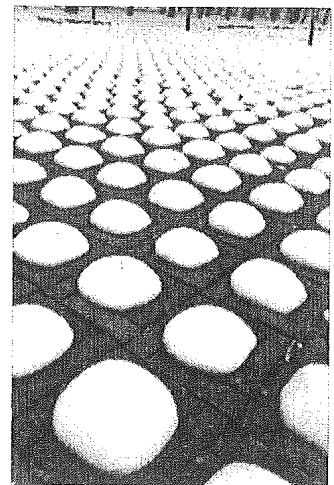


图10

22. 关于北京地区此次罕见大雪的影响,说法正确的是  
 ①利于缓解旱情,促进农作物生长  
 ②生活基本物资供应受阻,菜价可能小幅上涨  
 ③供电通讯受到影响,影响生活生产  
 ④造成交通堵塞、居民出行不便  
 A. ①②③                      B. ①②④  
 C. ①③④                      D. ①②③④

人口半城镇化率 $M = (\text{城镇常住人口} - \text{城镇户籍人口}) / \text{城乡总人口} \times 100\%$ ,能反映农村人口向城市人口转化过程中的不完整程度,主要表现为没有城镇户籍,在子女教育、社会保障、住房等诸多方面未享有城镇户籍人口同等待遇。图11表示某年我国半城镇化率(M)的省际差异。据此回答23-24题。

23. 下列关于人口半城镇化率的说法,正确的是  
 A. 高度半城镇化的省市城市环境质量较好                      B. 高度半城镇化的省市就业机会较多  
 C. 中度半城镇化的省市处于经济高度发达阶段                      D. 低度半城镇化的省市均位于西部地区

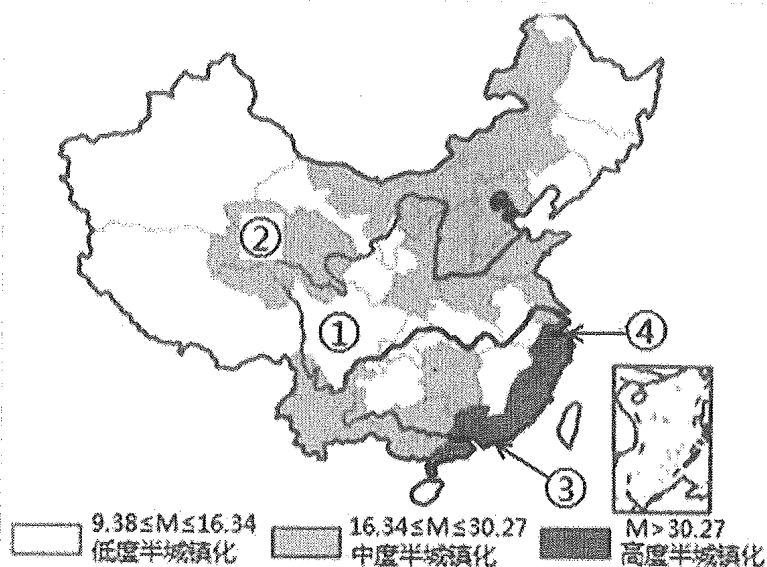


图 11

24. 图中省市针对城市半城镇化问题的合理措施是

- A. ①省——降低城市化速度      B. ②省——在农村大规模建房  
 C. ③省——加速郊区城市化进程      D. ④省——重视非城镇户籍人口的社会保障

下表为我国某城市不同指标下适度人口和最大人口的测算结果，图 12 为“该城市不同人口增长方式示意图”。据此回答 25-26 题。

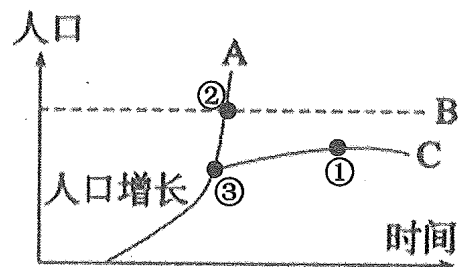
指标 \ 人口数值	基于人均建设用地	基于人均居住用地	基于可供水资源	基于生态环境
适度人口 (万)	63.80	83.20	72.36	70.18
最大人口 (万)	106.20	113.40	210.35	106.33

25. 根据表中的数据可推测，该城市

- A. 环境人口容量为 210.35 万  
 B. 人口合理容量为 70.18 万  
 C. 人均建设用地决定了环境人口容量  
 D. 可供水资源最为紧张

26. 下列关于图 12 信息的描述，正确的是

- A. 曲线中的①处可能是该国环境人口容量  
 B. 曲线中的②处可能是该国环境质量较好的发展时期  
 C. 曲线中的③处可能是该国最适宜的人口数量  
 D. 随着经济的发展，即使不对该城市的人口增长加以调控，该城市的人口总数也将逐渐走向合理



A: 无控制的人口增长方式  
 B: 环境承载力  
 C: 合理的人口增长方式

图 12

图 13 为某城市 3 月底的平均气温及热力环流示意图。

读图回答 27-28 题。

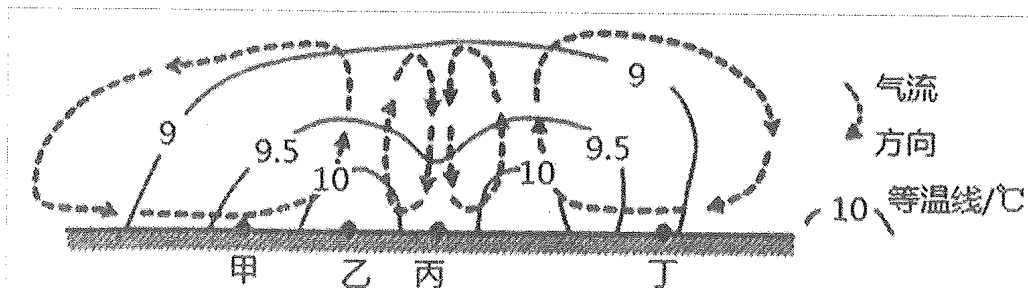


图 13

27. 据图判断，丙处城市功能区最有可能是

- A. 工业区      B. 商业区      C. 住宅区      D. 公园绿地

28. 据调查, 该城市的建筑物屋顶广泛种植草木, 形成“绿色屋顶”, “绿色屋顶”的作用是
- A. 减少城区蒸发量      B. 减弱城区热岛效应  
C. 增大城区径流量      D. 增强城郊热力环流

近几年, 不断上涨的房价和拥堵的交通备受关注。图 14 中, 甲图是奋斗同学家所在城市的平均房价等值线(单位: 元/平方米)分布示意图, 乙图是该城市某一区域不同时间的地铁使用量统计图。据此回答 29-30 题。

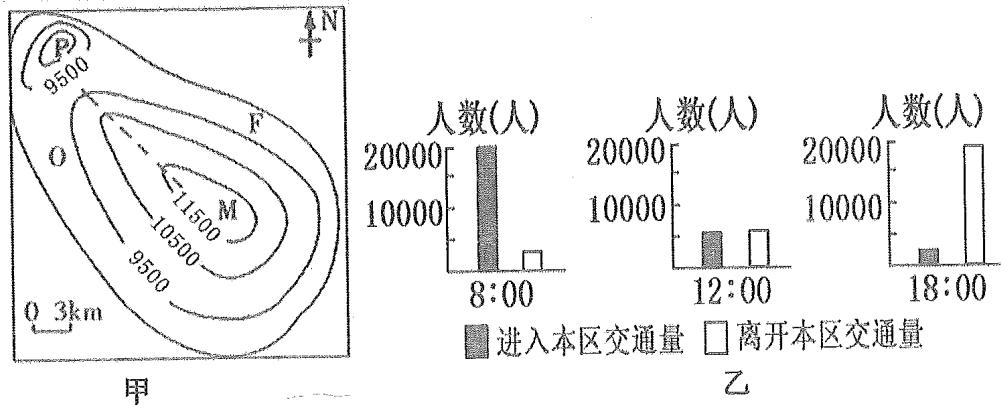


图 14

29. 奋斗同学家就住在甲图中的 P 地, 他家所在小区房价明显偏高, 其原因不太可能是

- A. 依山傍水, 邻近风景区, 环境优美  
B. 附近有多条城市主干道交会, 交通便捷  
C. 接近文化区, 有众多的高等院校和科研院所  
D. 地势平坦, 水源充足, 有大量工厂在此聚集

30. 奋斗同学均乘地铁上下班, 他发现地铁沿线房价分布有明显的规律(如图甲所示), 每天进出自己公司附近的人流也有显著的规律(如图乙所示), 下列关于奋斗同学所在公司在甲图中的分布地点与影响奋斗同学家所在小区和公司沿线房价等值线分布规律的因素, 组合正确的是

- A. M地、交通    B. F地、地形    C. O地、人口密度    D. M地、建筑物高度

二、判断题: 判断下列各题的正确与错误, 请在答题卡上相应的方框内填涂, 正确的涂 A, 错误的涂 B (本部分共 10 题, 每题 1 分, 共 10 分)。

31. 宇宙中有多种多样的物质, 例如星云、恒星、行星、卫星、彗星、流星体、星际物质等, 这些物质统称为“天体”, 其中, 恒星和星云是最基本的天体。
32. 太阳能作为一种新能源, 因其取之不尽、稳定、廉价又无污染的特性, 已越来越引起世界各国的重视。
33. 岩石圈、大气圈、水圈、生物圈四大圈层相互联系、相互作用, 共同形成了人类赖以生存的自然地理环境。
34. 海浪对海岸侵蚀形成的陡崖叫做“海蚀崖”, 在海蚀崖底部形成的凹槽叫做“海蚀穴”, 随着海蚀崖的后退, 在海蚀崖前面形成的宽缓的、微微上凸并向海倾斜的平台叫做“海蚀平台”。
35. 海陆热力差异是形成海陆风的主要原因, 亚洲东临世界最大的大洋太平洋, 背靠世界最大的大陆亚欧大陆, 其东部的季风是世界最显著的海陆风。
36. 水圈是地球上各种水体共同组成的一个连续但不规则的圈层, 地球表面大约 71% 被水面覆盖, 因此地球有“水的行星”之称。
37. 洪水是河流水位超过河滩地面出现的溢流现象的统称, 洪水致灾有两个基本环节: 一是洪水的形成, 二是对人类造成损害。
38. 从城市发展的历史来看, 在城市规模较小时, 城区狭小, 各功能区往往混杂布局, 没有形成明显的功能分异。
39. 城市作为一种聚落景观, 是人类文化的体现, 城市建筑景观和格局等也往往能反映出地域文化对城市的影响。
40. 城市是受人类影响最集中、最深刻, 地理环境变化最大的区域, 城市化的推进, 给城市居民创造了优越的物质文化条件。

三、综合题:请将答案填写在答题卡的相应位置上(本部分共4题,共30分)。

41. 2018年的暑假,来自江苏的开放老师报名参加了中国地理学会组织的赴我国西北某地考察活动。开放老师将考察途中记录的一些笔记及感想带回学校与同学们进行了交流。请结合下列图文资料,运用所学知识,与开放老师一起互动吧。(8分)

材料一:图15为此次考察途中某河流域示意图。图16为开放老师在该河流沿线考察时拍摄或绘制的部分地貌景观图、素描图及相关参考数据图。

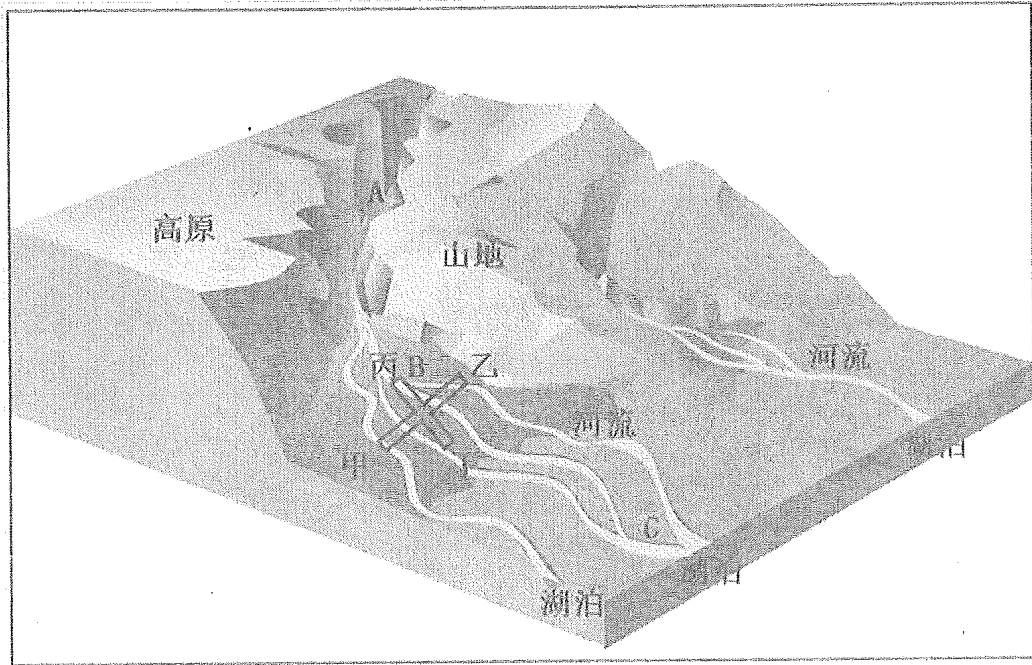


图15

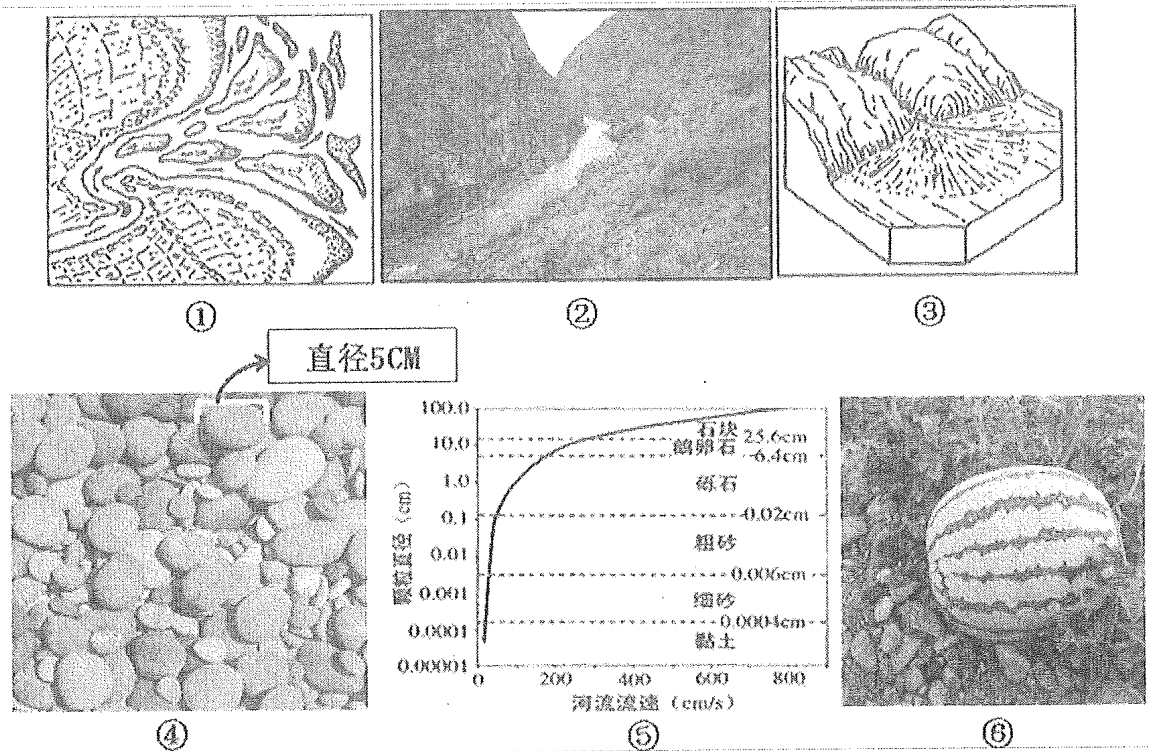
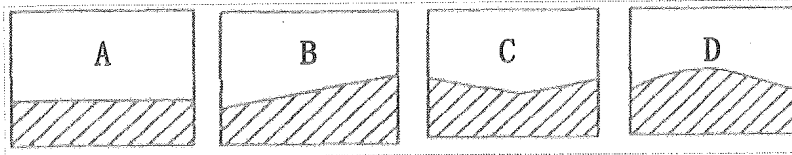


图16

(1) 在进行资料整理和研究时,开放老师和同学们发现图16中的①②③图忘记在哪里拍摄或绘制了,请你准确告诉他们按图片①②③排序,其所示地貌在图15中最有可能的排序是 ▲ (填写图中的英文字母),其中序号②所示景观地貌的具体名称是 ▲。(2分)

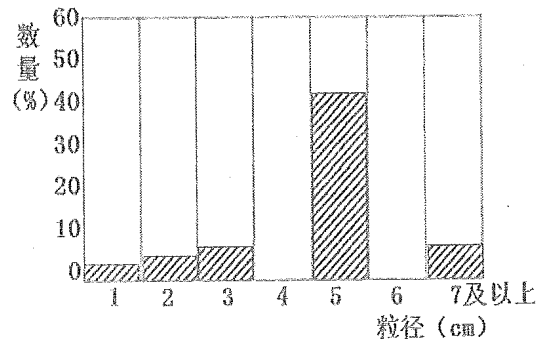


(2) 在深入研究图 15 中 B 地地貌特征时, 开放老师沿图中甲—乙方向绘制了一幅地形剖面图, 下列剖面图中最有可能是开放老师绘制的是 ▲。(1 分)



(3) 沉积物粒径分布是分析河流沉积物特性的重要指标, 图 16 中的④图同样是开放老师在图 15 中 B 地考察时拍摄的河谷砾石分布图。当流速低于某一物质搬运速度时, 该物质会发生沉积, 据图 16 中的⑤可以推测, 图 15 中的丙—丁方向沿河段自上而下随流速逐渐降低先后沉积的物质是 ▲ (黏土、砾石、粗砂、石块, 请将以上沉积物名称有序填入空格内); 为了研究的需要, 开放老师绘制了一幅直径 1cm 以上的砾石粒径统计图, 但没有绘制完毕, 请在图 17 中的空白柱状图中用“▲”帮助开放老师完成统计图的绘制工作 ▲。(2 分)

(4) 图 16 中的⑥为开放老师沿河考察时拍摄的当地西瓜园图, 开放老师调查发现, 该地农业部门为提高西瓜产量分两个行政村进行实验种植: I 行政村直接在田里种植, II 行政村就地取材, 在田里覆盖了一层砾石 (如图 16 中⑥) 后种植。你认为 ▲ (I、II) 行政村种植的西瓜单产会较高些呢? 请说说你判断的理由 ▲。(3 分)



42. 我国是世界上少数几个遭受台风影响最严重的国家之一。20 世纪以来, 平均每年大约有 6.5 次台风登陆。阅读下列材料, 回答相关问题。(7 分)

材料一: 图 18 为“中国东部地区影响严重的登陆台风次数 (1949-2000)”和“中国东部台风经济损失 (1991-2000)”示意图 (注: 台湾、香港、澳门数据暂缺失)。

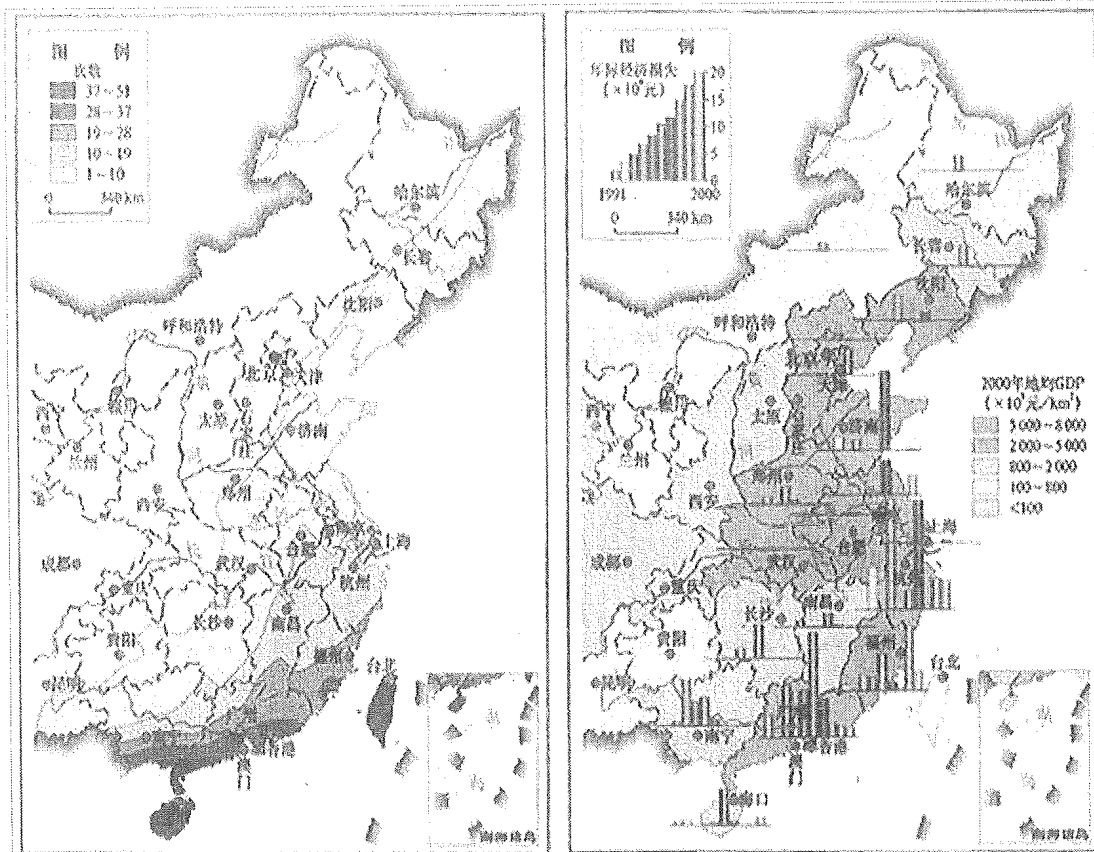


图 18

材料二：图 19 为 2018 年 9 月 12 日台风“山竹”未来 120 小时路径概率预报图。

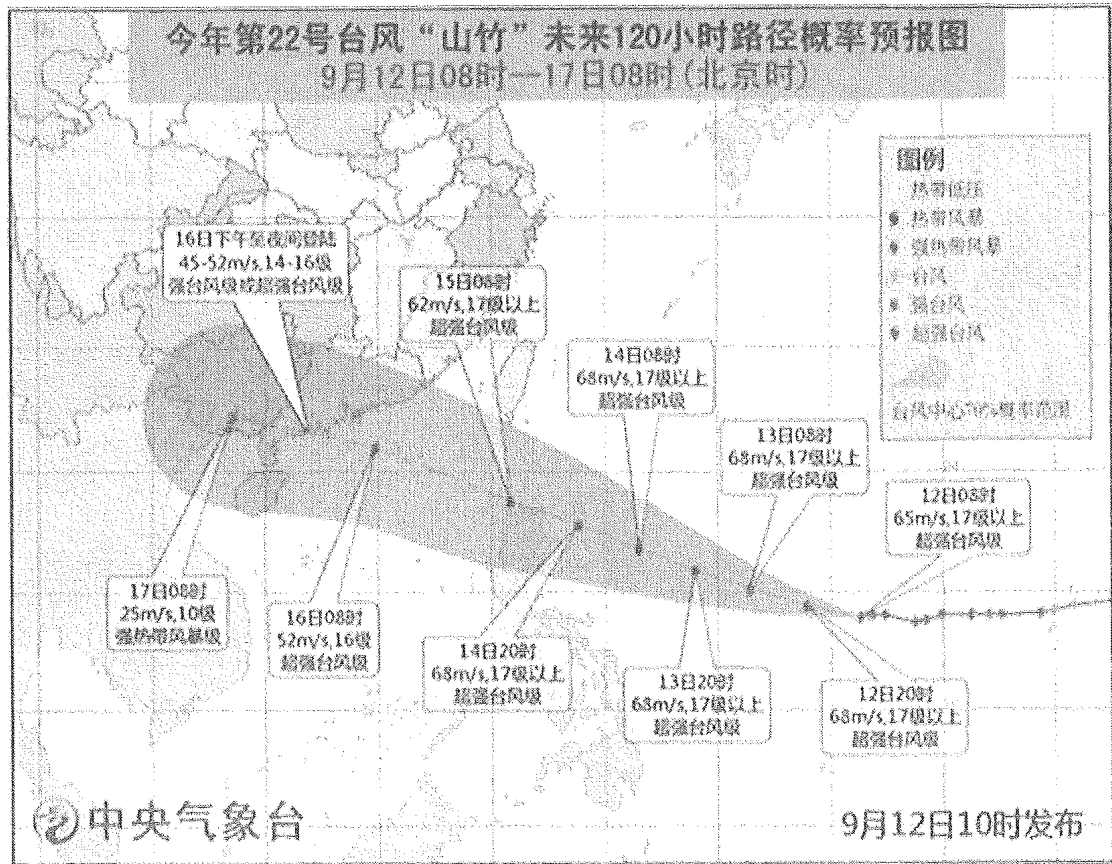


图 19

材料三：截至 2018 年 9 月 17 日 8 时，超强台风“山竹”造成深圳、珠海、江门、湛江、阳江等 14 个市紧急避险转移和安置 95.1 万人，4 人因灾死亡。台风“山竹”同时还袭击菲律宾，强风暴雨造成该国至少 65 人死亡，数十人被泥石流掩埋。

- (1) 从材料一可知，我国受台风影响平均次数多且经济损失最严重的省区是 ▲。(1分)
- (2) 实时跟踪台风路径的地理信息技术是 ▲。根据材料二中的台风路径图可知，台风“山竹”移动的方向大致为 ▲，在移动过程中台风风力变化的特点是 ▲。(3分)
- (3) 台风“山竹”不仅带来强风、暴雨等气象灾害，且在山区还会诱发 ▲ 等地质灾害。为减少自然灾害对人们生产生活带来的损失，一般可采取的共同措施有 ▲、▲ 等。(3分)

43. 阅读以下材料，回答问题 (7分)

材料一：图 20-1 分别是“世界人口纬度分布图”、“世界人口距海岸分布柱状图”。

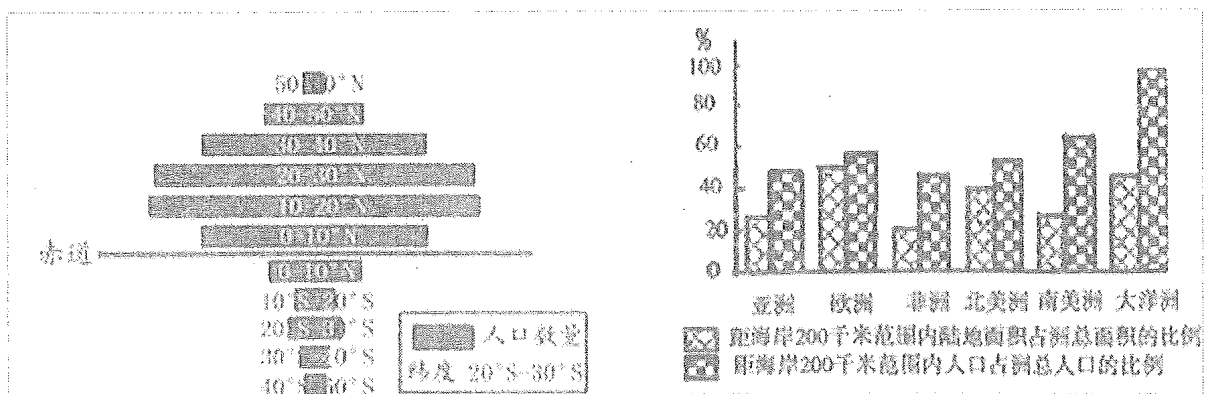


图 20-1

材料二:图 20-2 分别是“世界人口垂直分布状况图”、“世界人口密度分布图”。

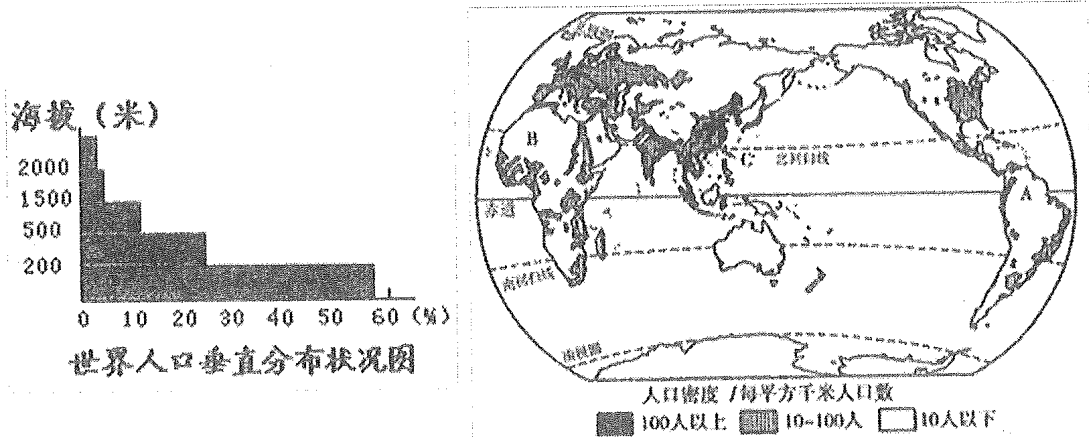


图 20-2

材料三:图 21 中,左图为西藏自治区各地市人口和主要城镇分布图(图中数值为各地市人口在全自治区总人口的百分比),右图为巴西人口分布图。

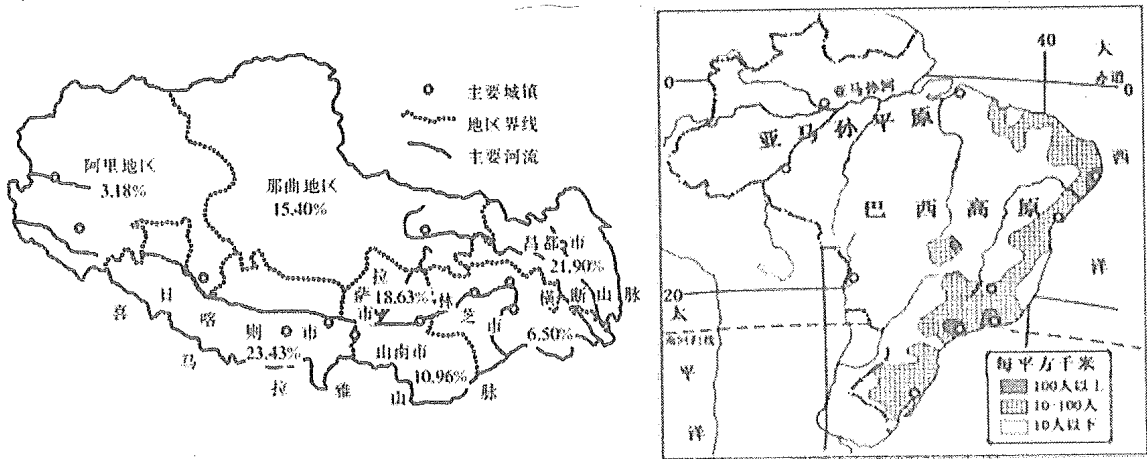


图 21

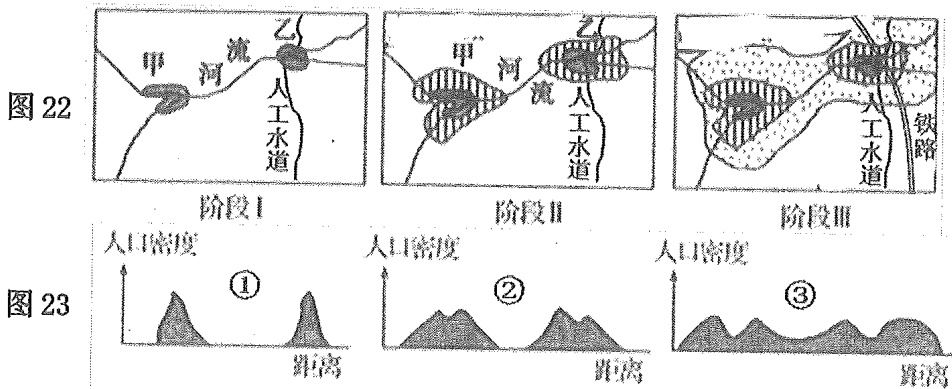
材料四:下表资料摘自联合国于 2000 年发布的预测报告。反映了 2001-2050 年世界移民趋势。

迁出国	数量 (万人/年)	迁入国	数量 (万人/年)
中国	30.3	美国	110.0
墨西哥	26.7	德国	21.1
印度	22.2	加拿大	17.3
印度尼西亚	18.0	英国	13.6
菲律宾	14.4	澳大利亚	8.3

- (1) 结合材料一、二,描述世界人口分布的一般特点是 ▲。(2分)
- (2) 结合材料三分析,我国西藏人口分布的主要特点是 ▲,巴西北部平原人口较为稀少的自然原因是 ▲。(2分)
- (3) 结合材料四,预测未来国际人口迁移的主要趋势是从 ▲ 向 ▲,迁移的主要原因是 ▲。(3分)

44. 2018 年春天,某届城市发展与规划大会在某城镇举行。此次城市发展与规划大会以“城市设计引领绿色发展与文化遗产”为主题,来自城建、规划界的 300 多位权威专家齐聚一堂,就生态宜居城市规划建设、未来城市发展、历史文化名城名镇保护等热点议题进行了专题研讨。一支名为“改革”的古镇保护研究专家团队参与了本届大会并实地调研了某城镇的开发、规划情况。请结合下列图文资料,运用所学知识跟着“改革”团队一起学习吧。(8分)

材料一:图 22 为本届大会举办地周边甲、乙两城镇近 40 年来主城区各类用地发展经历的三个阶段示意图。图 23 为甲、乙两城镇不同时期主城区人口密度变化示意图。



材料二：图 24 为世界部分城市人均小汽车使用量与人均生产总值及相关漫画图。

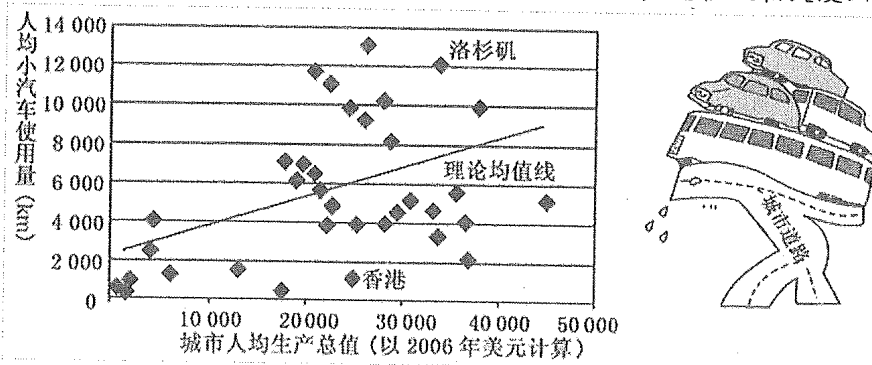


图 24

材料三：图 25 为乙城镇主城区城市用地现状及未来规划示意图。

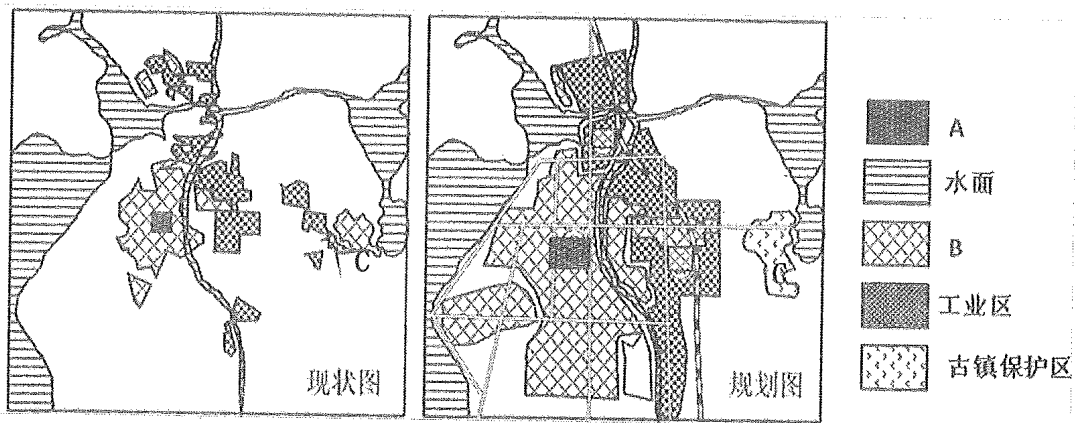


图 25

(1) 改革团队查阅图 22 及相关数据分析得出，甲、乙两城镇从阶段 I 到阶段 III，城镇人口数量的增长是其城市化比较显著的特点，你认为除此特点外，图中还能直接反映出的城市化的显著特点是 ▲；在梳理图 23 两城镇人口密度变化示意图时，关于时间的排序，改革团队专家产生了意见分歧，你认为图 23 中的人口密度变化图按从过去到现在比较合理的排序是 ▲（填图 23 中的数字序号）。（2 分）

(2) 乙城政府认为其城市化过程中，某类问题与图 24 中漫画反映的问题相同。改革团队查阅图 24 及相关资料时，发现图 24 中的漫画反映的问题在 ▲（洛杉矶、香港）表现的更为严重，你认为主要原因是 ▲。（2 分）

(3) 为了城镇未来更好地发展，经过政府部门招投标，改革团队顺利中标为乙城做城镇规划。专家查阅图 25 中乙城现状图时，发现图例 A、B 两功能分区未注明具体名称，你认为 B 的名称是 ▲ A 功能区布局的主要理由是 ▲。（2 分）

(4) 改革团队经历 1 年左右的时间完成了乙城镇未来的规划图（图 25 中的右图）设置，当乙城政府部门发布规划图时，发现图中 C 处的规划变化较大，你认为这种变化的意义有 ▲。（2 分）

## 高一期末地理参考答案及评分建议

### 一、单项选择题(本部分共 30 题, 每题 2 分, 共 60 分)

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

### 二、判断题(本部分共 10 题, 每题 1 分, 共 10 分)

31.A 32.A 33.A 34.A 35.A 36.A 37.A 38.A 39.A 40.A

### 三、综合题(本部分共 4 题, 共 30 分)

41. (共 8 分)

(1) CAB (1 分) 峡谷 (1 分)

(2) D (1 分)

(3) 石块、砾石、粗砂、黏土 (1 分)

绘图如图 20 (1 分, 4CM 和 6CM 粒径的砾石占比在 20-40%, 绘图图例使用正确即可得分)

(4) II (1 分) 覆盖砾石可减少土壤水分蒸发, 减少风对土壤的侵蚀, 增加温差 (以上 3 点任答 2 点, 每点 1 分)。

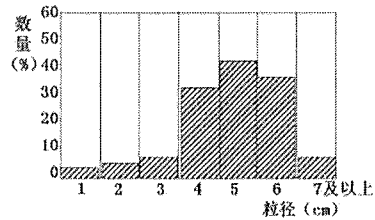


图 20

42. (共 7 分)

(1) 广东省 (1 分) (2) 遥感技术 (RS) (1 分)

向西北 (或西偏北) (1 分) 先变大后变小 (1 分)

(3) 泥石流 (或滑坡、崩塌) (1 分) 建立健全灾害监测和预报、预警机制、提高防灾减灾意识、建立统一的灾害指挥管理系统、加大减灾科研投入 (任答 2 点, 只看前 2 点 (空), 每点 1 分)

43. (共 7 分)

(1) 主要分布在北半球中低纬度的沿海平原地区 (答出半球、纬度、沿海、平原四个关键词的三个得 2 分, 答两个得 1 分)

(2) 沿河 (谷) 分布 (1 分) 气候湿热 (1 分) (3) 发展中国家 (1 分) 发达国家 (1 分) 地区间经济发展不平衡 (1 分)。

44. (共 8 分)

(1) 城市地域规模的扩大 (1 分) ①②③ (1 分)

(2) 洛杉矶 (1 分) 人均小汽车使用量大 (1 分)

(3) 住宅区 (1 分) 位于城市中心, 方便居民购物, 市场广阔; 通达度好 (任答 1 点给 1 分)

(4) 促进文化的传承和保护; 扩大城市知名度; 发展旅游业, 带动就业; 促进社会经济可持续发展 (任答 2 点, 每点 1 分)