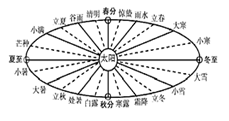
一、选择题（本大题包括20个小题，每小题2分，共40分，每小题只有一个正确选项。）

1.G20杭州峰会成为世界关注焦点。贝贝想在地图上查找各成员国的位置，最好查阅

A.世界气候图 B.世界城市图 C.世界地形图 D.世界政区图

2016年11月30日，“中国二十四节气”被正式列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产名录。古代华北地区人们将地球绕太阳运动一周的轨迹划分24等份，每一等份为一个“节气”，统称为“二十四节气”，指导农事活动安排。下图为二十四节气地球在公转轨道位置示意图，回答2～3题。



2.“二十四节气”现象产生的主要原因是

A.地球自转 B.地球公转 C.海陆分布 D.地形地势

3.根据材料，二十四节气对指导我国农事活动安排最适宜的地区

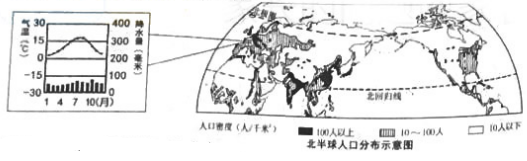
A.松花江流域 B.辽河流域 C.黄河流域 D.珠江流域

4.下列现象能说明海陆变迁的是

A.日月星辰的东升西落 B.在台湾海峡海底发现森林遗迹和古河道

C.极地地区的酷寒、干燥、烈风 D.亚马孙河流的热带雨林

读北半球人口分布示意图，完成5～6题。



5.据图可知，人口稠密地区大多分布于

A.中低纬度的临海地区 B.中低纬度的内陆地区

C.中高纬度的临海地区 D.中高纬度的内陆地区

6.甲处人口稠密，其适合人口居住的气候条件

A.冬冷夏热 B.冬雨夏干

C.终年高温多雨 D.终年温和多雨

7.新疆阿尔泰山的喀纳斯是我国多雪地区，当地民居多为人字型屋顶，窗户较小的木屋，该民居结构主要功能是

A.防御风沙 B.防御台风 C.防御风雪 D.防御地震

8.共享单车成为城市公共出行新时尚，对城市发展的主要目的是

A.便于居民出行 B.消除雾霾现象 C.减轻酸雨危害 D.减少噪声污染

读甲、乙、丙、丁四个国家的轮廓图，回答9～10题。



9.四个国家中，独占一块大陆的国家是

A.甲 B.乙 C.丙 D.丁

10.有关四个国家地理特征的描述，不正确的是

A.甲国信息技术产业发展迅速 B.乙、丙两国有南北纵列的三大地形区

C.丙国农业生产区域专门化及商品化程度高 D.丁国人口集中分布与北部地区

11.山脉是重要的自然地理分界线，大兴安岭是

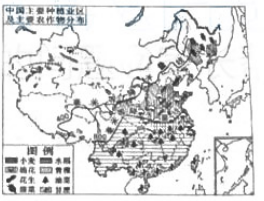
A.干旱区与半干旱区分界线 B.内蒙古高原与东北平原的分界线

C.南方地区与北方地区分界线 D.中温带与暖温带分界线

12.长沙小明与哈尔冰小亮、北京小华、西宁小虎在朋友圈分享家乡6月天气情况，你认为正确的是

A.长沙多阴雨天气 B.哈尔滨寒潮频繁 C.北京沙尘暴多发 D.西宁台风登陆过境

读我国只要种植业区及主要农作物分布图，回答13～14题。



13.关于我国种植业分布特点，正确的是

A.集中分布与半湿润、半干旱地区 B.集中分布于湿润、半湿润地区

C.南方粮食作物以小麦为主 D.北方粮食作物以水稻为主

14.糖料作物与油料作物分布特点，不正确的是

A.糖料作物北方甘蔗南方甜菜 B.油料作物北方花生南方油菜

C.甘蔗集中分布在华南地区 D.油菜最大产区在长江流域

玲玲在朋友圈分享“四月的早晨，广阔的田野一望无际，船儿在密如蛛网的河流中穿梭，田野翠绿的稻秧迎风起舞，采桑姑娘欢歌笑语，塘基蔗苗茁壮。”据此回答15～16题。

15.玲玲描述的景象在我国哪个地区

A.东北平原 B.华北平原 C.黄土高原 D.珠江三角洲

16.有关该区域地理特征，不正确的是

A.外向型经济发达 B.城市化发展迅速 C.地处长江沿经济带 D.与港澳联系紧密

17.2017年7月1日将是香港回归祖国20周年纪念日，有关香港说法不正确的是

A.位于珠江口东侧 B.国际重要金融中心

C.以博彩业为支柱产业 D.国际重要交通运输中心

18.我国宣布对南海可燃冰试采成功。可燃冰又名天然气水合物，大量分布于深海沉积物或陆域的永冻土中，据研究，1立方米可燃冰可以分解释放出160立方米以上的天然气，开采难度大，与传统的煤炭、石油等化石能源相比，其特点具有

A.污染大 B.能量巨大 C.储量小 D.开采技术低

19.今年4月12日，经国务院批准撤县设市，由湖南省直辖，长沙市代管的县级行政区是

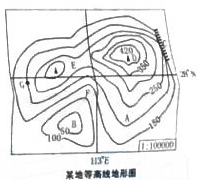
A.攸县 B.浏阳 C.宁乡 D.衡山

20.三湘四水孕育湖湘文化，下列能成为“湖湘文化之旅”的景点是

A.黄鹤楼 B.妈祖阁 C.日月唐 D.岳阳楼

二、综合题（本大题包括7个小题，共60分）

21.地理研学重在实践。读某地等高线地形图，回答问题。（6分）

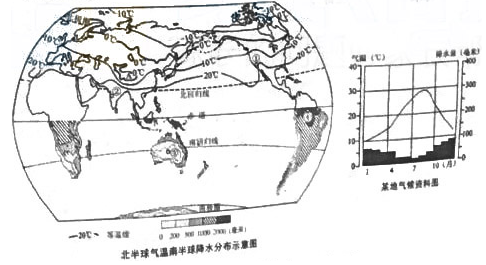


（1）图中G点海拔高度 米。

（2）图中A位于E 方向。

（3）某校地理研学实践活动发现该地种植的桂花树大多分布在地势较低且排水良好的山谷，你认为图中所标注的字母中最适合种植桂花树的是 处。

22.要素联系综合思维。地理环境各要素间相互联系、相互影响、相互制约。读图，回答问题。（10分）

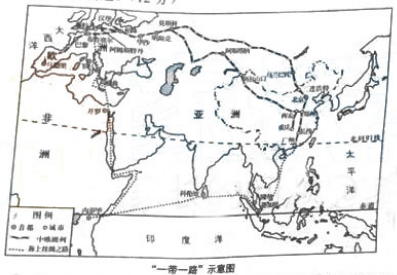


（1）观察北半球气温分布图，气温纬度分布规律由低纬向高纬 。

（2）A处气温数值可能为 （“大于0℃”或者“小于0℃”），其影响因素是 。

（3）某地气候资料图最可能为图示①②③④中的 处，该气候区植物叶片小且表面有“蜡质层”，其作用是 。

23.“一带一路”互联互通。“一带一路”是“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”的简称。读图，回答问题。（12分）



（1）读图，“一带一路”贯穿的大洲有 ，东端为活跃的东亚经济圈，西端为发达的西欧经济圈，中间腹地国家大多数为 （“发达”或“发展中”）国家。

（2）央视记者兵分两路沿“一带一路”采访报道，随着中欧班列从长沙开往欧洲，满载货物中可能有 （填序号：①化妆品②茶叶③汽车④牛奶）；10月份班列途径新疆正是棉花采摘季节，说明该区域种植棉花的有利气候条件 ；在阿拉山口，记者发现上海服装制造商在此建厂生产服装，与上海相比，该地建服装厂的突出优势条件 （填序号：①原料丰富②技术先进③交通便捷④市场广阔）

（3）两路记者会师于世界著名“低地之国”、“郁金香王国”的 （填国家名称）。

24.走近国家区域认知。读俄罗斯地形示意图，回答问题。（6分）

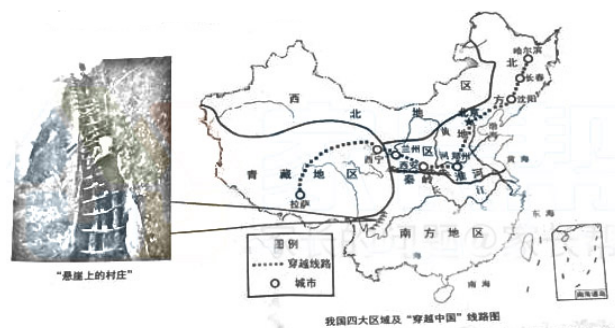


（1）根据图中信息，简要概括该国地形地势特征 。

（2）根据图中信息，判断鄂毕河、叶尼塞河、勒拿河的大致流向 。

（3）俄罗斯海岸线漫长，河流众多，但水运所在比重却非常小，分析其原因 。

25.区域开发因地制宜。我国幅员辽阔，自然环境复杂多样，经济发展水平不一，因地制宜，精准扶贫。读图，回答问题。（12分）



（1）德国一位教授根据中国区域景观差异将各区域分别命名为“绿色中国”、“黄色中国”、“银色中国”、“金色中国”、“蓝色中国”，其中“银色中国”代表 地区，“蓝色中国”则代表 。

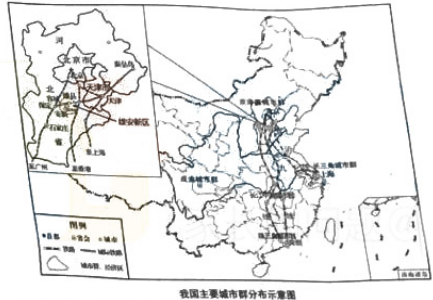
（2）某户外俱乐部开展“穿越中国”骑行活动，哈尔滨出发，终点拉萨。读图，找出该线路穿越我国四大区域中的 地区（填名称）。俱乐部成员以下列标题概括沿途城市特点：①北国春城 汽车之城②日光之城 西藏首府③中原商埠 铁路枢纽④丝路起点 多朝古都

请根据穿越的先后顺序，给上述城市排序 （填序号）。

（3）我国山区面积广，低山丘陵集中分布在 地区。四川西南大凉山勒尔村72户村民居住在海拔千米之上的悬崖，与外界联系需要攀爬藤梯，称为“悬崖上的村庄”，贫困落后。对于如何脱贫，可可和乐乐观点不同，根据保护生态，因地制宜原则，你认为谁的观点正确？ 。



26.区域联系协同发展。继深圳经济特区和上海浦东新区之后，中央决定设立河北雄安新区，深入推进京津冀协同发展、疏解北京非首都功能。雄安新区地处京津冀腹地，华北平原最大的湖泊——白洋淀位于境内，生态环境优良；交通便捷，有多条铁路经过。读图，回答问题。（8分）



（1）雄安新区疏解北京非首都职能，最有可能承接的机构是

A.中央国家机关 B.企业总部 C.国家博物馆 D.驻华使馆

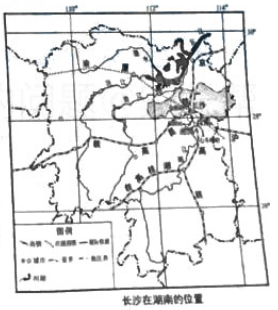
（2）与深圳经济特区和上海浦东新区相比，雄安新区目前的优势条件有 （填序号）

①基础设施完善 ②科技发达 ③土地价格较低 ④生态环境优良

（3）读图，找出连接京津冀城市群、长江中游城市群、珠三角城市群的铁路线有 。

（4）随着城市规模的膨胀，北京面临许多发展中的问题，请列举 （至少两项）。

27.熟知乡土热爱家乡。长沙建设国家中心城市，着力打造“三个中心”：国家智能制造中心，国家创新创意中心、国家交通物流中心。读图，回答问题。（6分）



（1）读图，说出长沙市在湖南省的地理位置特点 。

（2）长沙打造国家智能制造中心、创新创意中心，拥有国家重点建设的高水平大学 （列举一所中央部属大学）。

（3）长沙成为中部最大高铁枢纽，据图可知，全线贯通的 高铁与京广高铁以及在建的渝厦高铁在长沙交汇。

参考答案

一、选择题

1-5DBCBA 6-10DCCBD 11-15BABAD 16-20CCBCD

二、综合题

21.（1）200

（2）东南

（3）

22.（1）递减/降低

（2）小于0℃，地形地势

（3）①；减少水分蒸腾，反射太阳光，减少热量的吸收。

23.（1）亚洲、欧洲、非洲；发展中

（2）②；光照充足，昼夜温差大；①

（3）荷兰

24.（1）地形西部以平原为主，东部以高原和山地为主；地势东高西低。

（2）自南向北

（3）纬度高，冬季漫长而严寒，结冰期长。

25.（1）青藏；中国的海洋

（2）北方和青藏；①③④②

（3）南方；乐乐

26.（1）B

（2）③④

（3）京广线，京九线

（4）水资源短缺，风沙危害，环境污染，交通拥堵

27.（1）湖南省东部偏北，湘江下游

（2）中南大学，湖南大学

（3）沪昆