



2023 北京二中初一（上）期末

地 理

考查目标：

1. 在地球仪上识别经线和纬线，说出经度和纬度的分布规律；用经纬度描述某一地理事物或现象所在地的位置。结合实例，说出地球自转（公转）产生的主要自然现象及其对人们生产生活的影 响。
2. 在地图上辨别方向，判读经度和纬度，量算距离，识别图例所表示的地理事物或现象，并描述地理事物或现象的空间分布特征。
3. 根据需要选择适用的地图，查找所需要的地理信息，养成使用地图的习惯。结合生活实例，描述数字地图和卫星导航系统给人们生活带来的便捷。
4. 结合地形观察，说出等高线地形图、分层设色地形图表示地形的方 法；在地形图上识别一些基本地形。
5. 运用地图，描述中国的地理位置与疆域特征，增强国家版图意识与海洋权益意识。运用中国行政区划图，识别 34 个省级行政区，记住它们的简称和行政中心。运用地图和相关资料，描述中国人口的基本状况和变化。简要归纳中国的民族分布特点，树立中华民族共同体意识。
6. 运用地图和资料，简要归纳中国地形的特征。收看天气预报节目，识别常见的天气符号，模拟播报天气。阅读某地区气温、降水数据资料，并据此绘制气温曲线图和降水量柱状图，说出气温与降水量随时间变化的特点。

考生须知：1. 本试卷分为第 I 卷、第 II 卷和答题卡，共 15 页；其中第 I 卷 7 页，第 II 卷 4 页，答题卡 4 页。全卷共二大题，29 道小题。

2. 本试卷满分 70 分，考试时间 70 分钟。

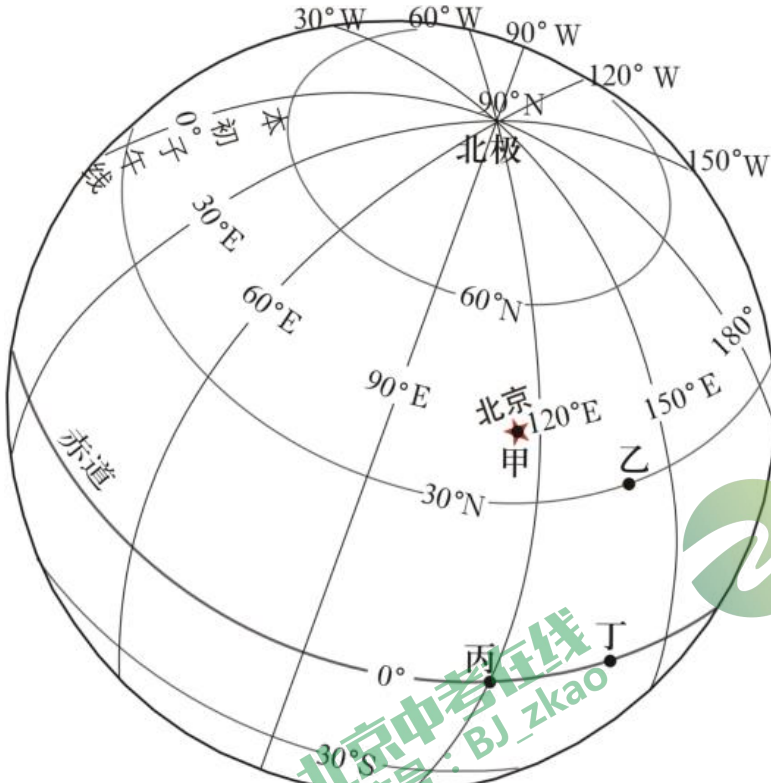
3. 在第 I 卷、第 II 卷指定位置和答题卡的密封线内准确填写班级、姓名、考号、座位号。

4. 考试结束，将答题卡交回。

第 I 卷（选择题共 25 分）

一、选择题（以下每题只有一个正确的选项，每小题 1 分，共 25 分）

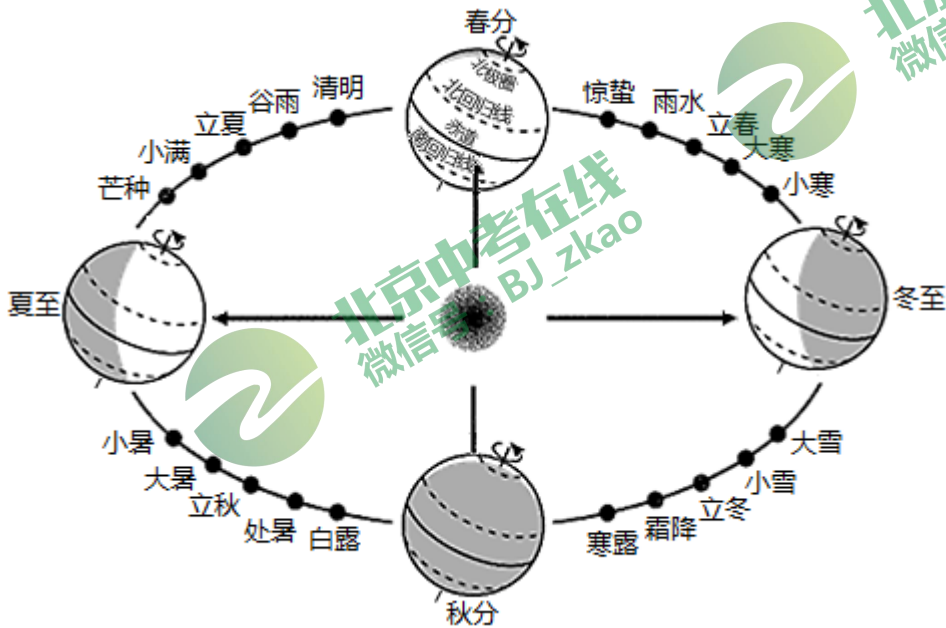
北斗卫星导航系统（BDS）是中国自行研制的全球卫星导航系统，也是继 GPS、GLONASS 之后的第三个成熟的卫星导航系统。读图，完成下面小题。



北京中考在线
微信号: BJ_zkao

- 北斗—G1 卫星定点位置为 (140° E, 0°), 其位置与图中相吻合的点是 ()
A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁
- 图中四地 ()
A. 甲位于北半球、西半球 B. 甲、乙所在纬线长度相等
C. 丙、丁所在经线长度不等 D. 甲比乙、丙、丁的位置更靠西

2022 年 2 月 4 日, 第 24 届冬奥会开幕式在北京盛大举行。开幕式倒计时以二十四节气作为设计灵感, 彰显了我国优秀的传统文化。下图为二十四节气示意图。读图, 完成下面小题。



- 开幕式当天正值立春 ()
A. 此时太阳直射赤道 B. 此时北京春暖花开



C. 此后太阳直射点向南移

D. 此后北京白昼继续变长

4. 二十四节气 ()

①通过观察地球自转得出②通过观察地球公转得出③可反映四季的天气状况④可以指导农业生产活动

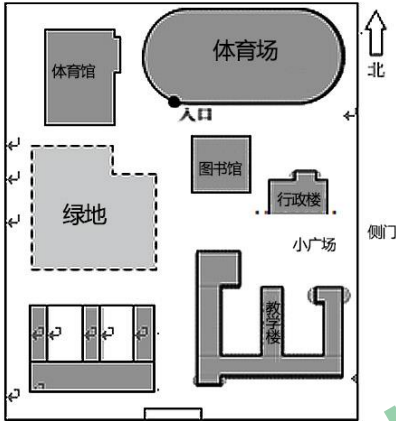
A. ①②

B. ①③

C. ②③

D. ②④

地图是我们学习地理和日常生活的重要工具。图为某学校平面图。读图，完成下面小题。



比例尺1: 8000

学校大门入口

5. 图中 ()

A. 从学校侧门向北直行可达绿地

B. 图书馆东邻行政楼西邻体育场

C. 教学楼位于校园的东南

D. 学校大门距体育场入口500米

6. 电子地图广泛应用于我们的生活，运用电子地图可以 ()

①了解学校文具店的商品价格②查询从家到学校的公交线路

③查找学校附近快餐店的位置④估算学校到书店的步行时间

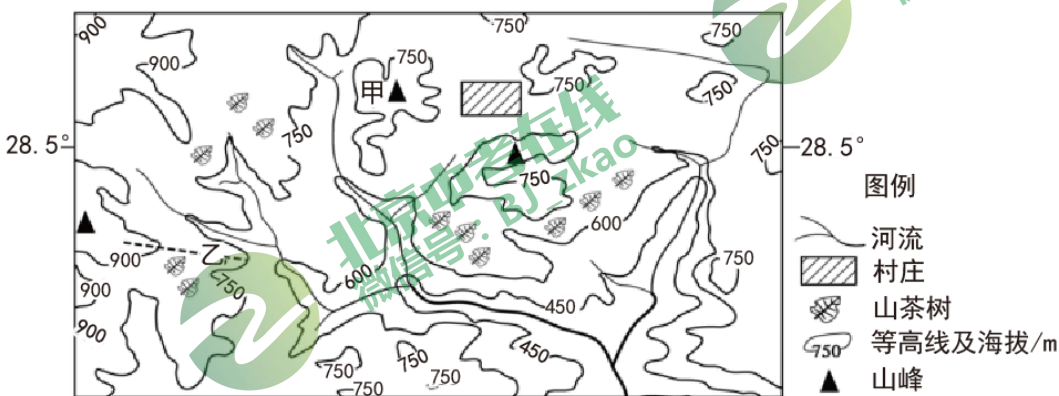
A. ①②③

B. ①②④

C. ①③④

D. ②③④

湘西十八洞村得名于十八个溶洞，是脱贫攻坚的重点区域。现在乡村巨变，成为“精准扶贫”的典范。下图为十八洞村附近地区等高线地形图。读图，完成下面小题。



7. 图中 ()

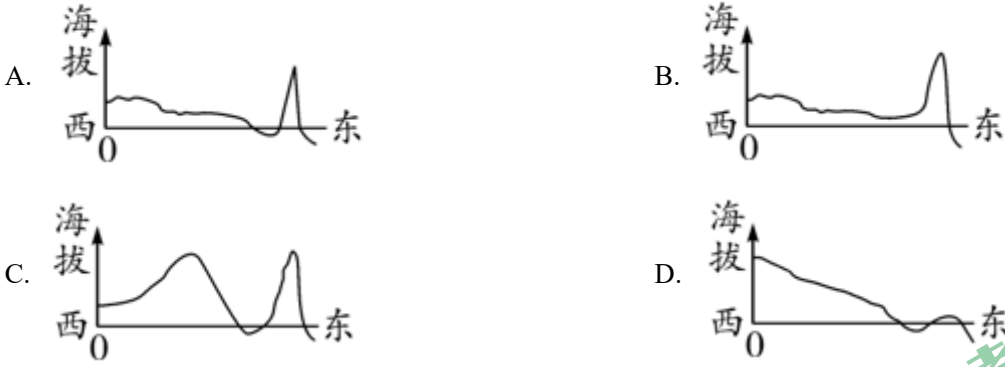
A. 甲地是丘陵

B. 乙地为山脊

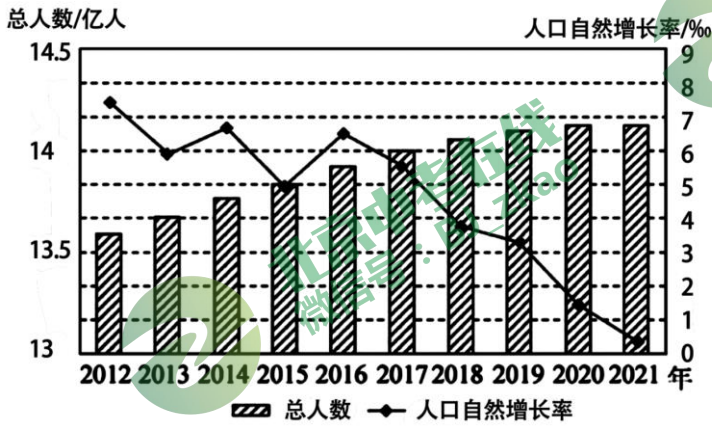
C. 村庄在平原

D. 河流向北流

8. 甲地与村庄的相对高度在 ()



2021年5月，我国开始实施一对夫妻可以生育三个子女的“三孩”政策。图为我国近10来人口总数和人口自然增长率变化统计图。读图，完成下面小题。



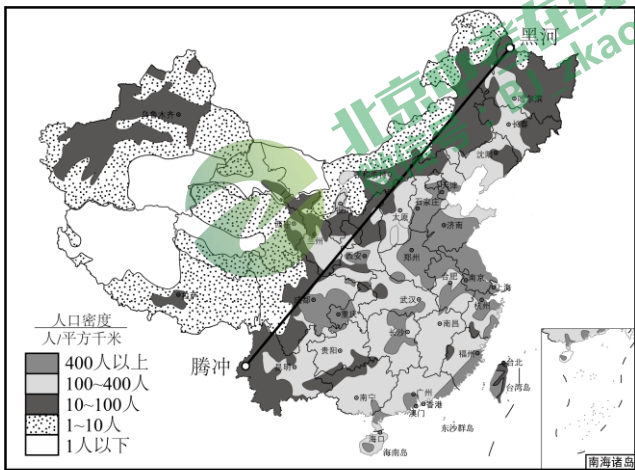
14. 2012~2021年 ()

- A. 人口总数不断增加
- B. 人口总数增长超过1亿
- C. 人口自然增长率持续下降
- D. 2013年人口自然增长率为14%

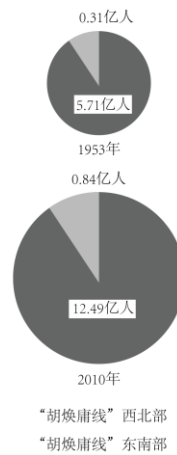
15. 我国目前实施“三孩”政策，是为了缓解 ()

- A. 人口分布不均
- B. 人口增长过快
- C. 劳动力过剩
- D. 老龄化日趋严重

“黑河—腾冲”线为我国人口地理界线，被称为“胡焕庸线”。左图为中国人口密度图，右图为“胡焕庸线”东南部和西北部不同时期人口数量对比图。读图，完成下列小题。



左图



右图



16. “胡焕庸线”的西北部（ ）

- A. 人口数量始终未变
- B. 人口密度均大于 100 人/千米²
- C. 人口密度持续减小
- D. 人口比东南部稀疏

17. 多年来，“胡焕庸线”所反映的我国人口分布特点几乎不变，说明（ ）

- A. 人口政策调节作用显著
- B. 人口分布受自然环境影响
- C. 东、西部经济水平一致
- D. 东、西部之间无人口流动

歌曲《爱我中华》中唱道“五十六个民族，五十六枝花，五十六个兄弟姐妹是一家……”。据此完成下面小题。

18. 歌曲反映出（ ）

- A. 我国的少数民族一共有 56 个
- B. 我国是统一的多民族国家
- C. 兄弟姐妹中人口最多的是满族
- D. 台湾高山族不属于少数民族

19. “兄弟姐妹”和睦共居，其特点是（ ）

- A. 少数民族主要分布在东北地区
- B. 大散居，小聚居，交错杂居
- C. 壮族多分布在广东、云南等地
- D. 藏族主要分布在青海省境内

读图，完成下面小题。



20. 山脉①东、西两侧的地形区分别是（ ）

- A. 内蒙古高原、东北平原
- B. 东北平原、内蒙古高原
- C. 黄土高原、华北平原
- D. 四川盆地、长江中下游平原

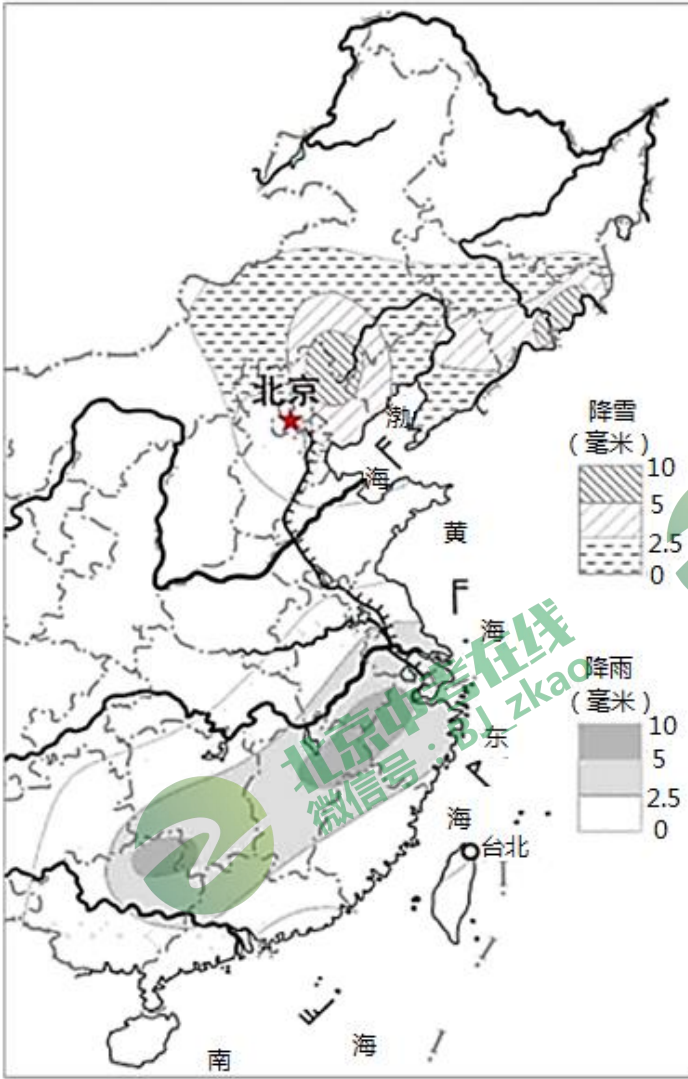
21. 山脉③东、西两侧的省级行政区分别是（ ）

- A. 山西、山东
- B. 福建、江西
- C. 河北、山西
- D. 重庆、湖北

22. 山脉②、山脉③的走向分别是（ ）





- A. 南北走向、东北——西南走向
- B. 东西走向、西北——东南走向
- C. 东西走向、东北——西南走向
- D. 东北——西南走向、东西走向

下图为中国部分地区 24 小时降水量和风预报图。读图，完成下面小题。



北京中考在线
微信号：BJ_zkao

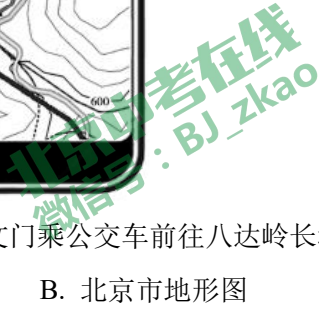
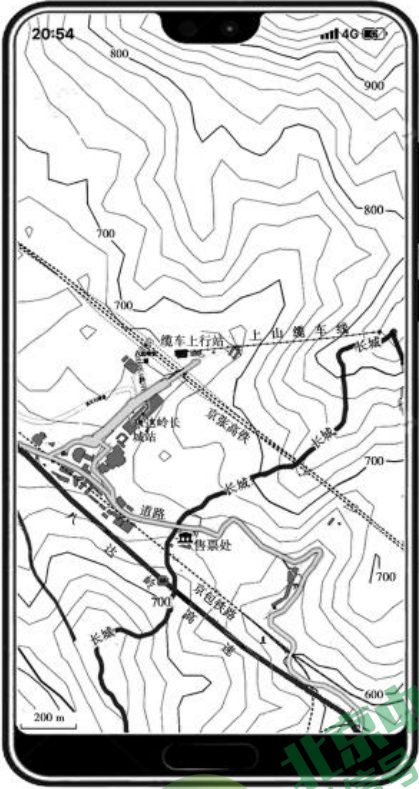
北京中考在线
微信号：BJ_zkao

23. 华北和东北的部分地区可能出现 ()
- A. 降雨或降雪 B. 沙尘暴天气 C. 6级以上大风 D. 高温酷暑现象
24. 图中 ()
- A. 渤海海面有4级西北风 B. 黄海海面有6级东北风
- C. 东海海面有8级西南风 D. 南海海面有5级东南风
25. 此时台北的天气状况是 ()
- A.  B.  C.  D. 

第II卷 (非选择题共45分)

二、综合题 (共45分)

26. 2020年中秋节、国庆节假期,家住北京市东城区的小明与父母陪爷爷奶奶到延庆区八达岭长城景区游玩。下图为小明通过手机获取的景区及周边地区地图。阅读图文材料,回答下列问题。



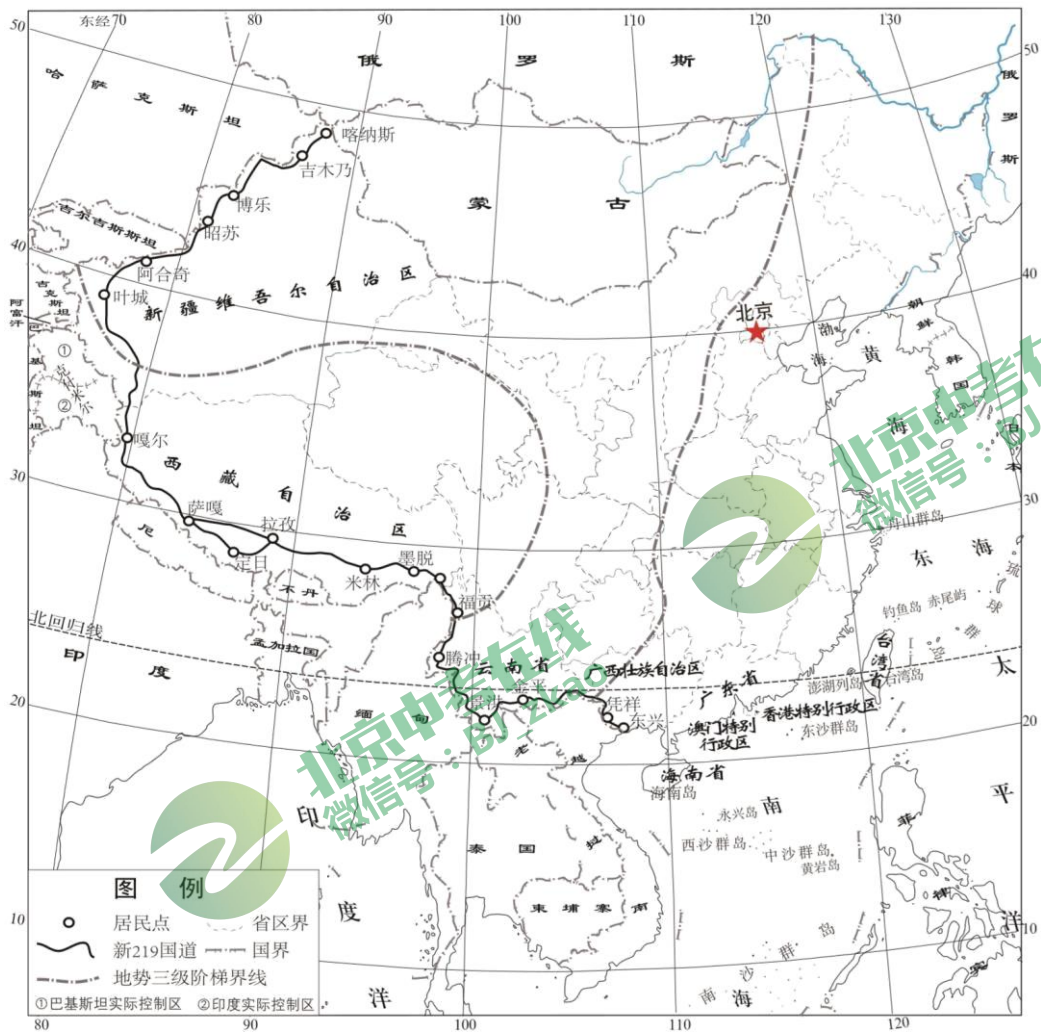
(1) 小明要查阅从崇文门乘公交车前往八达岭长城的路线，应选择____（选择填空）。

- A. 东城区交通图 B. 北京市地形图 C. 北京市交通图 D. 中国交通图

(2) 从地形部位来看，长城主要位于____（山脊/山谷）部位。

(3) 爷爷奶奶从八达岭景区售票处到缆车上行站乘缆车，沿道路的行走方向为先向____，再向____，大约需要走____米。上山缆车线跨越的相对高度范围约为____米。上山缆车沿线地区的坡度比图中八达岭高速公路沿线地区的坡度____（大/小），判断的理由是____。

27. 新 219 国道全长 10065 千米，是我国里程最长的公路。国道沿线自然景观绚丽多彩，成为世界级的景观大道。下图为新 219 国道示意图。读图，回答下列问题。



(1) 从我国东南滨海到西北内陆腹地，新 219 国道跨越了五带中的____带和____带，途中还经过了我国人口地理分界线的端点城市——_____。

(2) 新 219 国道的起点东兴市，位于中国大陆海岸线最西南端，隶属_____（填写省级行政区全称）。与该省区相邻的国家是_____；濒临的海洋是_____海。

(3) 新 219 国道的终点喀纳斯市，是一个景色秀丽、民族风情浓郁的旅游胜地。这里邻近的国家有_____、_____和_____。

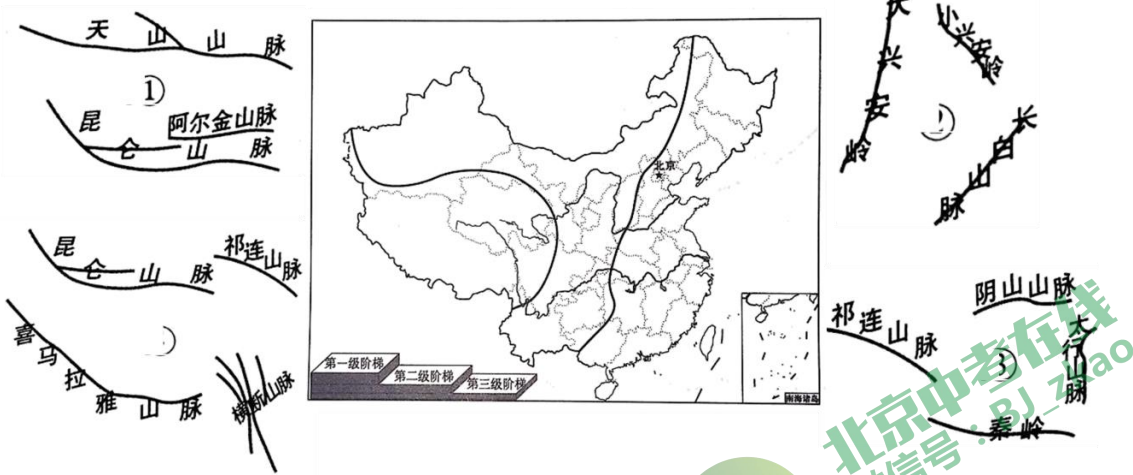
(4) 关于新 219 国道沿线 叙述，正确的是（ ）（单项选择）。

- A. 都位于北回归线以南地区
- B. 途经省区均为少数民族自治区
- C. 经过地区皆为人口稠密区
- D. 跨越了我国地势的三级阶梯

(5) 8—9 月，沿新 219 国道自驾游，沿途可以看到（ ）（多项选择）。

- A. 新疆境内，出现大漠黄沙
- B. 青藏高原上，雪山绵绵
- C. 黄土高原上，沟壑纵横
- D. 所有路人，皆穿短衣短衫

28. 山脉构成了地形的骨架，高原、平原、盆地和丘陵镶嵌其间。读图，中国地势三级阶梯示意和四组山脉组合图，回答下列问题。



(1) 地形____，____面积广大，是我国地形的显著特征。

(2) 在横线上填出山脉图中数字所代表的地形区名称。

①____盆地②____平原③____高原④____高原

(3) 根据图中中国地势三级阶梯示意图可知，我国地势____显著特征为：地势____，呈阶梯状分布。三级阶梯划分的主要依据是____（单项选择）

A 相对高度 B. 地形类型 C. 山脉走向 D. 平均海拔高度

(4) 图中的四组山脉图，位于第一级阶梯的是____（填序号），位于第二级阶梯的是____和____（填序号），位于第三级阶梯的是____（填序号）。

(5) 简要写出我国地势特征对降水、河流流向和水能资源____影响。

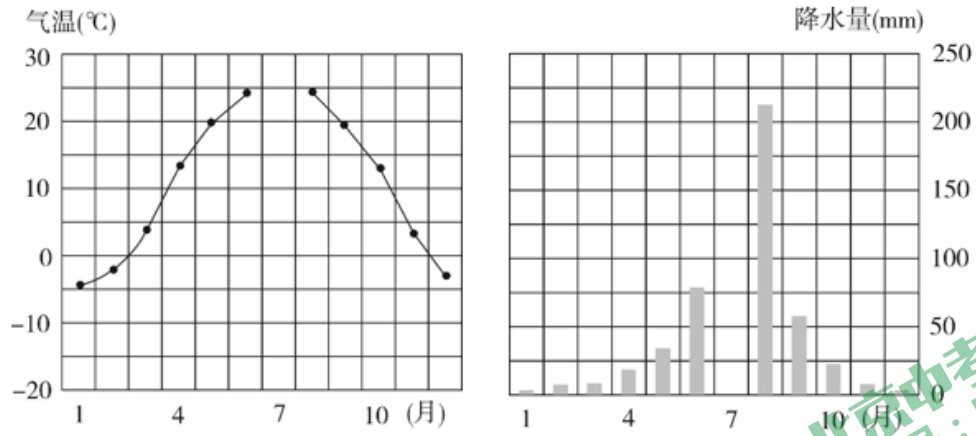
降水：____。河流流向：____。水能资源：____。

29. 阅读图文资料，完成下列要求。

资料：在分析某一地区气温与降水量随时间变化的特点时，气温曲线和降水量柱状图可以直观地反映出当地的气候特征。月平均气温在 20℃ 以上为高温，在 0℃ 以下为寒冷；月降水量在 100mm 以上为多雨，在 20mm 以下为干燥。

表：北京月平均气温和各月降水量

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
月均气温 (°C)	-4.7	-1.9	4.8	13.7	20.1	24.7	26.1	24.9	19.9	12.8	3.8	-2.7
月降水量 (毫米)	3	7.4	8.6	19.4	33.1	77.8	193	212	57	24	6.6	2.6



- 根据表中的数据，将左图和右图补绘完整。
- 北京月平均气温的最高值出现在____月份，最低值出现在____月份，气温年较差大约是____℃。
- 北京的年降水量约是____mm，降水季节分配____（均匀/不均），主要集中在____季。
- 参考资料，北京的气候特点可概括为：夏季____，冬季____。



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



参考答案

第 I 卷（选择题共 25 分）

一、选择题（以下每题只有一个正确的选项，每小题 1 分，共 25 分）

【答案】1. D 2. D

【解析】

【1 题详解】

在经纬网上，若相邻两条经线的经度向东增大，就是东经，用符号“E”表示，若相邻两条经线的经度向西增大，就是西经，用符号“W”表示；若相邻两条纬线的纬度向北增大，就是北纬，用符号“N”表示，若相邻两条纬线的纬度向南增大，就是南纬，用符号“S”表示。读图可知，丁点的经纬度是 140°E ， 0° ；由此可判定，北斗—G1 卫星位于 A 处，D 正确，ABC 错。故选 D。

【2 题详解】

甲位于北半球、东半球，A 错误；甲、乙不在同一条纬线上，所在纬线长度不相等，B 错误；所有的经线长度都相等，故丙、丁所在经线长度相等，C 错误；甲比乙、丙、丁的位置更靠西，D 正确。故选 D。

【点睛】在经纬网上，利用经纬网可以确定地球表面任何一个地点的位置；可依据经度的变化规律，确定东西经度；依据纬度的变化规律，确定南北纬度。

【答案】3. D 4. D

【解析】

【3 题详解】

开幕式当天为 2 月 4 日，正值立春，此时太阳直射南半球，A 错误。此时北京为冬季，气候寒冷，还未到春暖花开的时节，B 错误。冬至过后，太阳直射点开始向北移动，因此此后太阳直射点继续向北移，C 错误。随着太阳直射点向北移动，此后北京白昼继续变长，D 正确。故选 D。

【4 题详解】

二十四节气与太阳直射点位置有关，是通过观察地球公转得出，①错误，②正确。天气是短时间内的大气状况，二十四节气并不能可反映四季的天气状况，③错误。二十四节气体现了气候的变化，可以指导农业生产活动，④正确。②④正确，D 正确，ABC 错误。故选 D。

【点睛】春分是每年的 3 月 21 日前后，夏至是每年的 6 月 22 日前后，秋分是每年的 9 月 23 日前后，冬至是每年的 12 月 22 日前后；地球绕太阳不停地转动叫做公转，地球公转的方向是自西向东，地球公转产生了季节变化、昼夜长短的变化和五带的划分等。

【答案】5. C 6. D

【解析】

【5 题详解】

由图可知，按照图中指向标，可判断绿地在学校侧门的西方，故 A 错误；图书馆东邻行政楼西邻绿地，故 B 错误；教学楼位于校园的东南，故 C 正确；图中比例尺为 1 厘米代表实际距离 80 米，但是图上距离不明确，不能算出实际距离，故 D 错误。故选 C。



【6 题详解】

电子地图广泛应用于我们的生活，运用电子地图可以查询从家到学校的公交路线，查找学校附近快餐店的位置，估算学校到书店的步行时间等与交通、位置相关的信息，故②③④正确，故 D 正确；电子地图不能用于了解学校文具店的商品价格，故①错误。故排除 ABC，故选 D。

【点睛】随着电子计算机等现代技术手段的应用，地图信息的获取和呈现方式日益多样，极大地方便了我们选择和使用地图。例如，利用卫星或者飞机，可以大范围地快速获取地面信息，加工成可识别的图像，既可以打印在纸上，也可以直接在屏幕上显示。

【答案】7. B 8. A 9. C

【解析】

【7 题详解】

由图可知，图中甲地海拔高于 500 米，地势较陡，属于山地，故 A 错误；乙地等高线向海拔低处凸出为山脊，故 B 正确；村庄周围地势较高，村庄位于地势较高的山间盆地，故 C 错误；图中没有指向标，按照“上北下南、左西右东”的原则，河流大致自西向东流，故 D 错误。故选 B。

【8 题详解】

由图可知，图中等高距为 150 米，甲地海拔高度在 750—900 米之间，村庄的海拔高度在 600—750 米之间，两地的相对高度在 0—300 米之间，故 A 正确。故排除 BCD，故选 A。

9 题详解】

由图可知，十八洞村由过去的“特困村”变成“富裕村”，主要措施有：该地溶洞多，开发溶洞景区，吸引游客，故①正确；湘西十八洞地区多山地，该地不适宜兴建大型轮船码头，发展水运，故②错误；由图可知，该地种植山茶树，增加收入，故③正确；该地无工业污染，可开采清洁的山泉水，灌装出售，故④正确。故 C 正确。故排除 ABD，故选 C。

【点睛】山区的开发和利用：地形复杂的地区，适宜发展多种经营；森林、矿产资源丰富的地区，适宜发展林业和采矿业；生物资源丰富的地区，适宜发展中草药加工业、旅游业等；高山草地地区，适宜发展畜牧业；河流水量较大，且地势起伏较大的地区，修建水电站。注意：山区地质条件复杂，开发利用山区，要特别注意生态环境建设，避免崩塌、滑坡、泥石流等自然灾害的发生。

【答案】10. D 11. B

【解析】

【10 题详解】

我国位于亚欧大陆东岸，东临太平洋，领海宽度是自基线向外 12 海里，自北向南濒临渤海，黄海，东海，南海，故 D 正确。

【11 题详解】

领土南北跨度大，以北温带为主，衣食无忧；全国各地降水主要集中在东部，西部比较少，东部多大江、大河；地形以高原，山地为主，肥田沃土分布在东部；故 B 正确。

【答案】12. D 13. D

【解析】



【12 题详解】

由图可知，我国被北回归线穿过的省区有台湾省（台）、广东省（粤）、广西壮族自治区（桂）、云南省（云或滇），故 D 正确；闽是福建省，琼是海南省，港是香港特别行政区，都没有被北回归线穿过，故 ABC 错误。故选 D。

【13 题详解】

由图可知，我国地势沿北回归线穿过的地形自西向东依次是云贵高原、东南丘陵、台湾海峡、台湾岛，地势整体西高东低，故 D 正确，ABC 错误。故选 D。

【点睛】地形剖面图指沿地表某一直线方向上的垂直剖面图，以显示剖面线上断面地势起伏状况。能直观地表现出地面的起伏、地势的变化和坡度的陡级，还能形象地显示出一个地区的地形类型及其特征。

【答案】 14. A 15. D

【解析】

【14 题详解】

由图可知，2012 年-2021 年总人口数量在持续增加，A 正确。2012 年总人口约 13.6 亿，2021 年总人口约 14.1 亿，增加了 0.5 亿，B 错误。自然增长率上下浮动，2016 年以后才开始持续下降，C 错误。2013 年人口自然增长率大约 6%，D 错误。故选 A。

【15 题详解】

近年来我国自然增长率持续下降，人口进入老龄化社会，因为为了缓解人口老龄化，我国实行的政策是鼓励生育，如开放实施“三孩”政策，排除 ABC，故选 D。

【点睛】我国人口基数大，但目前我国人口已经进入老龄化，采取的政策是鼓励生育、延迟退休年龄等。人口老龄化会导致劳动力不足，国防兵源短缺，社会养老负担重。

【答案】 16. D 17. B

【解析】

【分析】

【16 题详解】

读图可知，“黑河—腾冲”线为我国人口地理界线，被称为“胡焕庸线”。该线西北地区人口稀疏，人口密度均小于 100 人/平方千米，东南部地区人口稠密，故正确的是 D。

【17 题详解】

我国东部地区地形平坦、气候温暖湿润、交通便利，西部地区地形崎岖、气候干燥，交通不便，经济不发达，所以我国人口分布东南多，西北少，“胡焕庸线”所反映的我国人口分布特点几乎不变，人口受自然环境的影响很大。所以根据题意选 B。

【点睛】本题考查我国的地理分界线，分析解答即可。

【答案】 18. B 19. B

【解析】

【分析】

【18 题详解】



中国是一个团结统一的多民族大家庭，我国共有 55 个少数民族，A 错误、B 正确。人口最多的民族是汉族，C 错误。台湾高山族是我国的少数民族之一，D 错误。故选 B。

【19 题详解】

我国民族分布的特点为大散居（大杂居）、小聚居，交错杂居，B 正确。少数民族主要分布在东北、西南、西北地区，A 错误。壮族主要分布在广西，C 错误。藏族主要分布在西藏自治区境内，D 错误。故选 B。

【点睛】我国共有 56 个民族，55 个少数民族，民族分布特点为大散居、小聚居，交错杂居，汉族地区有少数民族居住，少数民族地区也有汉族居住，汉族主要分布在我国的中部和东部，少数民族主要分布在西北、西南和东北地区。

【答案】 20. B 21. C 22. C

【解析】

【20 题详解】

由图可知，山脉①为大兴安岭，大兴安岭以东是东北平原，以西是内蒙古高原，故 B 正确，A 错误；黄土高原与华北平原的分界线是太行山脉，故 C 错误；四川盆地、长江中下游平原的分界线是巫山，故 D 错误。故选 B。

【21 题详解】

由图可知，山脉③是太行山脉，东侧是河北省，西侧是山西省，故 C 正确，A 错误；福建省和江西省的分界线是武夷山脉，故 B 错误；重庆与湖北的分界线是巫山，故 D 错误。故选 C。

【22 题详解】

由图可知，山脉②南岭为东西走向，山脉③是太行山脉为东北—西南走向，故 C 正确，ABD 错误。故选 C。

【点睛】我国地形类型多样，山地、丘陵、平原、高原、盆地五种地形类型都有；山区面积广大，山地、丘陵和比较崎岖的高原统称山区，我国山区面积占 2/3。

【答案】 23. A 24. A 25. B

【解析】

【分析】

【23 题详解】

据图中不同图例的分布范围可得，华北和东北的部分地区可能出现降雪或降雨现象，A 正确。图中该区域没有显示有出现沙尘暴，B 错误。华北和东北的部分地区可能出现四级大风，没有出现 6 级大风，C 错误。该区域降雪或降雨，导致降温，不会出现高温酷暑现象，D 错误。故选 A。

【24 题详解】

读图可得，渤海海面有 4 级西北风、黄海海面有 4 级北风、东海海面有 8 级西北风、南海海面有 5 级西南风。A 正确，BCD 错误，故选 A。

【25 题详解】

读图可知，此时台湾省台北市的天气是小雨，天气符号 A 表示晴朗，B 表示小雨，C 表示小雪，D 表示 6 级北风天气，B 正确，ACD 错误，故选 B。



【点睛】风向标的箭头永远指向风的来源，“符干”（右边的横）表示风力的大小，一个横是2级；一个半横是3级；小旗就是8~12级。

第II卷（非选择题共45分）

二、综合题（共45分）

26. 【答案】(1) C (2) 山脊

(3) ①. 西北 ②. 东北 ③. 1100 (800-1200 即可) ④. 160-180 ⑤. 大 ⑥. 上山缆车沿线地区 等高线比高速公路沿线地区密集，坡度大

【解析】

【分析】本题以八达岭长城景区简图为材料，考查学生对地图的选择、比例尺、方向的判断进行比较，考查学生从图中获取信息的能力。

【小问1详解】

地图的种类很多，不同的地图能够反映不同的信息，根据使用目的，正确地选择地图才能及时、准确地获得有用的信息；因而小明要查阅从崇文门乘公交车前往八达岭长城的路线，应选择北京市交通图。故选C。

【小问2详解】

从地形部位来看，长城主要位于山脊部位，等高线向海拔低处突出。

【小问3详解】

该地图可按照一般定向法判断方向，爷爷奶奶从八达岭景区售票处到缆车上行站乘缆车，沿道路的行走方向为先向西北，再向东北；已知比例尺等于图上距离比上实际距离；比例尺为1:20000，可测得图上距离为6厘米，大约需要走1200米。已知等高距为20米，可知，上山缆车线跨越的相对高度范围约为160米。上山缆车沿线地区的坡度比图中八达岭高速公路沿线地区的坡度大，判断的理由是：由图可看出，上山缆车沿线地区的等高线比高速公路沿线地区密集，说明其坡度大。

27. 【答案】(1) ①. 热 ②. 北温 ③. 腾冲

(2) ①. 广西壮族自治区 ②. 越南 ③. 南

(3) ①. 俄罗斯 ②. 蒙古 ③. 哈萨克斯坦 (4) D (5) AB

【解析】

【分析】本题以新219国道沿线图为材料，考查了五带、省区的分布、主要的邻国等，据图中所示的信息和所学知识点理解解答。

【小问1详解】

从我国东南滨海到西北内陆腹地，新219国道跨越了五带中的热带和北温带，途中还经过了我国人口地理分界线的端点城市——云南的腾冲。

【小问2详解】

新219国道的起点东兴市，位于中国大陆海岸线最西南端，隶属广西壮族自治区。与该省区相邻的国家是东南亚的越南；濒临的海洋是南海。

【小问3详解】



新 219 国道的终点喀纳斯市，位于新疆，是一个景色秀丽、民族风情浓郁旅游胜地。这里邻近的国家有俄罗斯、蒙古和哈萨克斯坦。

【小问 4 详解】

新 219 国道起点位于北回归线以南地区，A 错误；途经省区云南省不是少数民族自治区，B 错误；经过地区大多数人口稀疏，C 错误；跨越了我国地势的三级阶梯，D 正确。故选 D。

【小问 5 详解】

8~9 月沿新 219 国道自驾游，沿途可以看到的景观有：新疆境内，出现大漠黄沙；青藏高原上，雪山绵绵；云南虎跳峡中，长江咆哮；青藏高原地区的居民不穿短衣短衫。故选 AB。

28. **【答案】**(1) ①. 复杂多样 ②. 山区

(2) ①. 塔里木 ②. 东北 ③. 青藏 ④. 黄土

(3) ①. 西高东低 ②. D

(4) ①. ③ ②. ① ③. ④ ④. ②

(5) ①. 有利于来自海洋的湿润气流深入内陆，形成降水 ②. 大多数河流自西向东流 ③. 地势交界处水能资源丰富

【解析】

【分析】本大题以中国地势三级阶梯示意和四组山脉组合图为材料，设置了 5 个问题，涉及我国的地形、地势、地势的影响等内容，考查学生对相关知识的掌握程度。

【小问 1 详解】

由题干可知，我国山脉构成了地形的骨架，高原、平原、盆地和丘陵镶嵌其间，山区约占 2/3，地形复杂多样，山区面积广大，是我国地形的显著特征。

【小问 2 详解】

由图可知，图中①位于天山山脉与昆仑山脉之间，为塔里木盆地；②被大兴安岭、小兴安岭、长白山脉包围，是我国面积最大的平原东北平原；③是位于昆仑山脉以南，世界上海拔最高的高原青藏高原；④是位于秦岭以北的黄土高原。

【小问 3 详解】

由图可知，我国地势西高东低，呈三级阶梯状分布。三级阶梯划分的主要依据是平均海拔高度，故 D 正确，ABC 错误。故选 D。

【小问 4 详解】

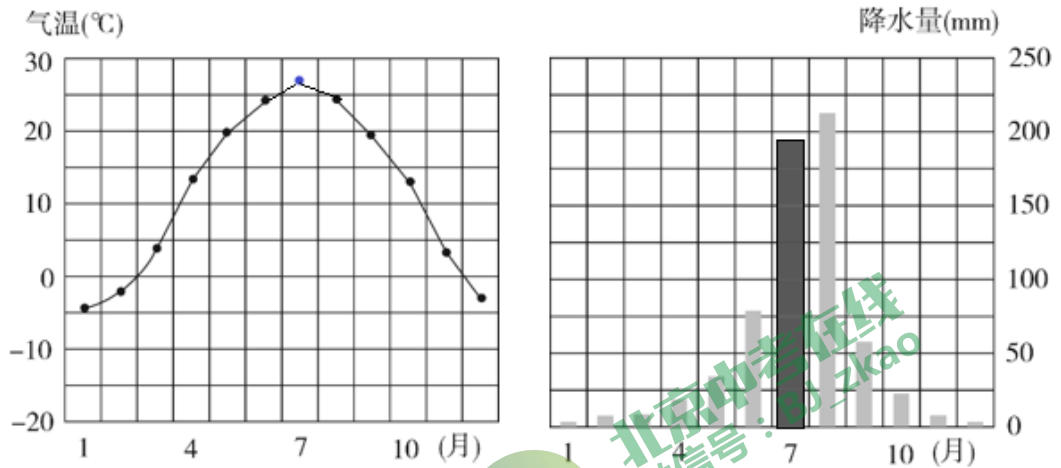
由图可知，图中的四组山脉图，位于第一级阶梯的是③青藏高原；位于第二级阶梯的是①塔里木盆地和④黄土高原，我国第二级阶梯地形以高原和盆地为主；位于第三级阶梯的是②东北平原，我国第三级阶梯地形以平原和丘陵为主。

【小问 5 详解】

我国地势西高东低，呈三级阶梯状分布，地势特征对降水的影响是有利于来自海洋的湿润气流深入内陆，形成降水，有利于农业生产；河流流向：地势西高东低，使许多大河滚滚东流，沟通了东西交通；水能资源：阶梯交界处河流落差大，水能资源丰富，有利于水电的开发。



29. 【答案】(1)



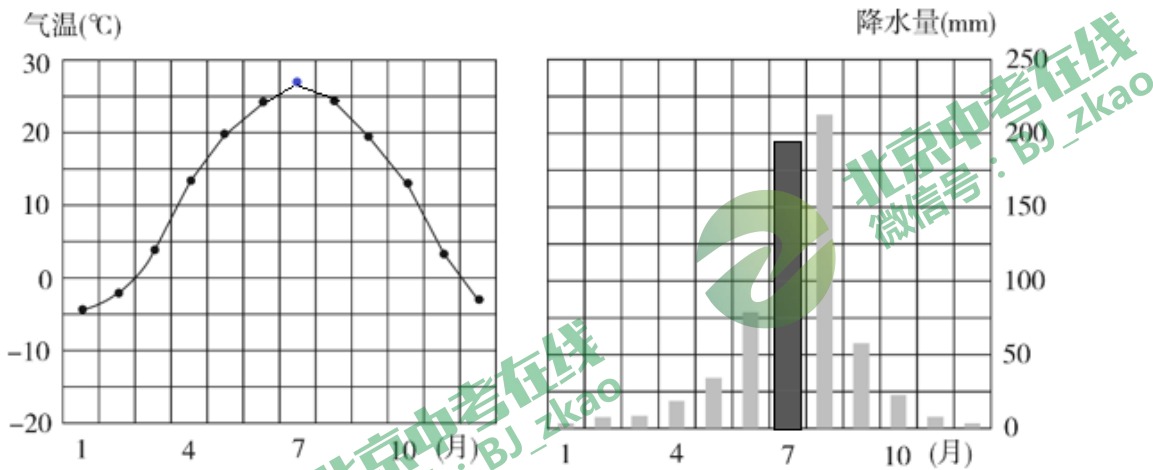
- (2) ①. 7 ②. 1 ③. 31.8
 (3) ①. 644.5 ②. 不均 ③. 夏
 (4) ①. 高温多雨 ②. 寒冷干燥

【解析】

【分析】本题以北京气候资料为材料，考查学生对北京的气温和降水分布特点、气候的特点进行比较，考查学生分析区域地理和从图中获取信息的能力。

【小问1详解】

横坐标轴表示月份，纵坐标轴，表示相应的降水和气温，将缺失的气温和降水数据用点标注出来，再用平滑的线和柱状图标注。如图：



【小问2详解】

北京月平均气温的最高值出现在7月份为26.1°C，最低值出现在1月份为-4.7°C，气温年较差大约是 $26.1 - (-4.7) = 31.8^\circ\text{C}$ 。

【小问3详解】

北京的年降水量及各月降水量总和约是644.5mm，降水季节分配不均，主要集中在夏季。

【小问4详解】

北京属于温带季风气候，夏季炎热多雨，冬季寒冷干燥。