

2020 北京海淀初三（上）期末



地 理

2020.01

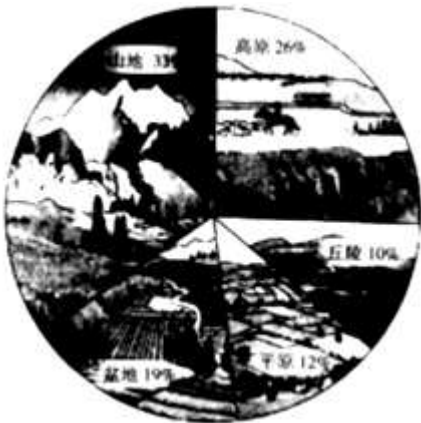
学校_____ 姓名_____ 准考证号_____

注	1.本调研卷共 12 页，满分 90 分，考试时间 90 分钟
意	2.在调研卷和答题纸上准确填写学校名称、姓名和准考证号
事	3.调研卷答案一律填涂或书写在答题纸上，在调研卷上作答无效
项	4.在答题纸上，选择题用 2B 铅笔作答，其他题用黑色字迹签字笔作答

第一部分 选择题（共 40 分）

本部分共 40 小题，每小题 1 分，共 40 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。

如图是中国各类地形面积比例示意图，读图，完成 1~3 题。



1.据图可知，我国地形（ ）

- A.类型多样 B.以丘陵为主 C.平原广布 D.山地比例小

2.山区包含了山地、丘陵和比较崎岖的高原，下列阴影能够表示我国山区所占比例的是（ ）

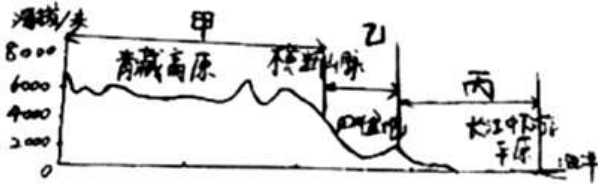


3.山区发展的优势资源有（ ）

- ①森林资源 ②耕地资源 ③水能资源 ④动植物资源

- A.①②③ B.①②④ C.①③④ D.②③④

在学习中国地形和地势的知识时，小辉绘制了我国沿 32°N 纬线的地形剖面图。读图，完成 4~8 题。



4.小辉绘制剖面图时忘记了标注横坐标，图中横坐标最有可能是（ ）

- A. 纬度 B. 经度 C. 高度 D. 深度

5.由图可知，我国地势的特点是（ ）

- A. 东高西低，地势起伏大 B. 西高东低，地势呈阶梯状
C. 北高南低，级阶梯状分布 D. 陆地最大高差约 2000 米

6.关于图中地形区的叙述，正确的是（ ）

- A. 甲位于第一级阶梯。地形以高原为主
B. 乙为盆地，海拔多在 200 米以下。地势低平
C. 丙东临大西洋，地形以半原为主
D. 乙、丙两个地形区以太行由山脉为界

7.同学们在地理课上围绕我国地势特点带来的影响展开讨论，其中正确的是（ ）

- ①利于东部海洋湿润气流深入内陆。带来降水 ②阶梯内部的落差大，形成丰富水能资源
③河流的流向便利东西交通 ④阶梯交界处的高大山脉利于交通发展
A. ①③ B. ②④ C. ①② D. ③④

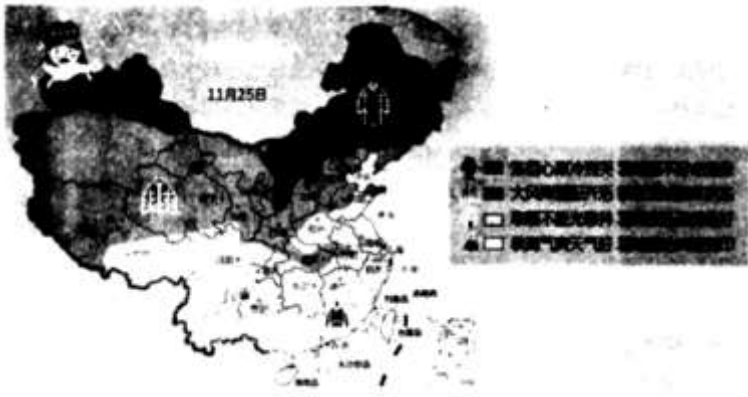
8.下列地形区与景观搭配正确的是（ ）



- A. 青藏高原 B. 横断山脉 C. 四川盆地 D. 长江中下游平原

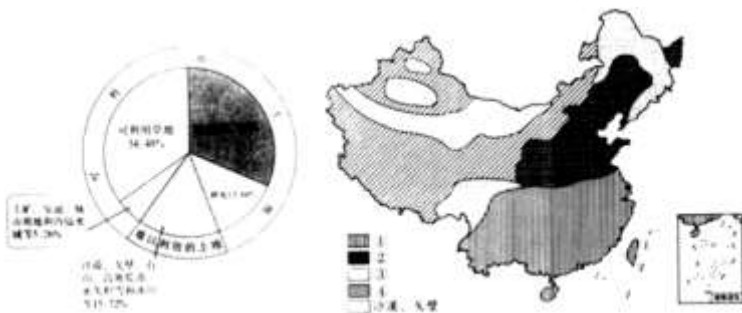
为了应对新一轮的寒潮来袭，中国天气网发布了“羽绒服预警地图”。读图，完成第 9-13 题。





- 9.“羽绒服预警地图”反映我国该时段的气温特点是（ ）
- A.南北温差大 B.从北向南递减 C.东西温差大 D.从东南向西北递增
- 10.寒潮来袭期间，我国北方地区（ ）
- A.吹来湿润的东南风 B.刮起强劲的西北风
- C.出现大范围的雾霾 D.农民开始播种小麦
- 11.“秋高气爽天气好，羽绒服始终被封印”的地区大部分位于（ ）
- A.北方地区 B.南方地区 C.西北地区 D.青藏地区
- 12.与同纬度地区相比，西藏自治区东南部“羽绒服始终被封印”的主要原因是（ ）
- A.平原地形，保温效果好 B.地势平坦，风力强
- C.地势高，冷空气影响小 D.深居内陆，降水少
- 13.影响哈尔滨与广州羽绒服预警程度不同的主要因素是（ ）
- A.地形特征 B.纬度位置 C.海陆位置 D.人类活动

如图为中国主要土地利用类型的构成及其分布简图。读图，完成 14-18 题。



- 14.下列关于我国土地资源的叙述正确的是（ ）
- A.土地类型单一 B.地区分布均匀 C.草地比重最大 D.后备耕地资源丰富



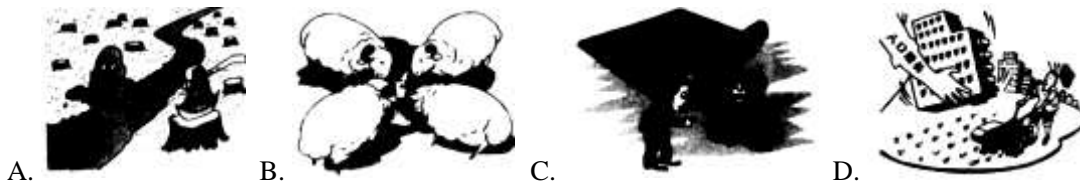
15.图中序号与土地利用类型对应正确的是（ ）

- A.①—旱地 B.②—草地 C.③—林地 D.④—水田

16.从因地制宜的角度出发，①、②两类土地最适宜发展的农业部门是（ ）

- A.种植业 B.林业 C.畜牧业 D.渔业

17.④类土地在利用过程中面临的主要问题是（ ）



18.为落实“十分珍惜、合理利用土地和切实保护耕地”的国策，下列措施正确的是（ ）

- ①永久基本农田保护 ②合理建设人工草场
③禁止开发一切土地 ④控制放牧数量
A.①②③ B.①③④ C.②③④ D.①②④

海淀玉泉山清澈的泉水灌溉山脚下肥沃的土地，生产出著名的“京西稻”，其种植历史悠久。伴随着城市的发展，稻田面积不断缩小。近年来，海淀区大力保护和推进京西稻文化，开展保护性种植，举行插秧节、收割节等活动，再造十里稻花香的盛景。京西稻田采用生态农业发展模式水稻田里放养鸭子，鸭子吃水田里的草，粪便可以当作有机肥料，目前使用无人机实施病虫害精准防治。据此，完成 19-23 题。

19.海淀区种植“京西稻”的有利自然条件有（ ）

- ①崎岖的地形 ②悠久的历史 ③优质的水源 ④肥沃的土壤
A.①② B.③④ C.①③ D.②④

20.“京西稻”种植面积减少的原因是（ ）

- A.水稻品质下降 B.耕地面积减少 C.市场需求减少 D.劳动力缺乏

21.实施“京西稻”生态农业发展模式可以（ ）

- ①增加当地耕地面积 ②丰富农产品的类型
③利于大规模机械化生产 ④减少农药和化肥的使用量
A.①② B.③④ C.①③ D.②④

22.海淀区开展保护性水稻种植可以（ ）

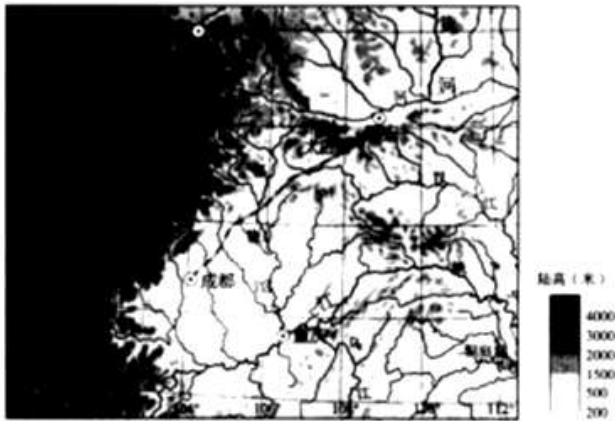


- A.增加海淀区土地面积 B.大规模利用南方调来的水资源
- C.继承和保护地方特色农业文化 D.鼓励市民从事水稻种植业

23.在“京西稻”生产中应用无人机可以（ ）

- A.使农业摆脱自然限制 B.提高生产效益
- C.降低单位面积产量 D.降低抗旱能力

2017年12月6日，我国第一条穿越秦岭的高速铁路——西成高铁全线通车。据此，完成24-26题。



24.西成高铁通车后迎来大批乘客，与乘坐飞机相比，乘坐高铁的优势是（ ）

- A.票价高 B.速度快 C.舒适性差 D.受天气影响小

25.西成高铁穿越的秦岭山脉是我国重要的地理分界线，秦岭（ ）

- A.以北地区1月平均气温在0°C以下，植被以温带落叶阔叶林为主
- B.以南地区年降水量在800毫米以下，耕地类型以旱地为主
- C.以北地区为亚热带气候，粮食作物以小麦、玉米、油菜为主
- D.以南地区位于湿润区，经济作物以柑橘、苹果、甜菜为主

26.西成高铁沟通了我国的（ ）

- A.北方地区和南方地区 B.西北地区和南方地区
- C.北方地区和青藏地区 D.西北地区和青藏地区

东北工业基地被称为“新中国工业的摇篮”。近年来，因资源枯竭、设备老化、产业结构单一等原因，该地出现经济发展滞后的现象。图1为东北地区示意图，图2为该区城三城市工业结构示意图。据此，完成27-30题。

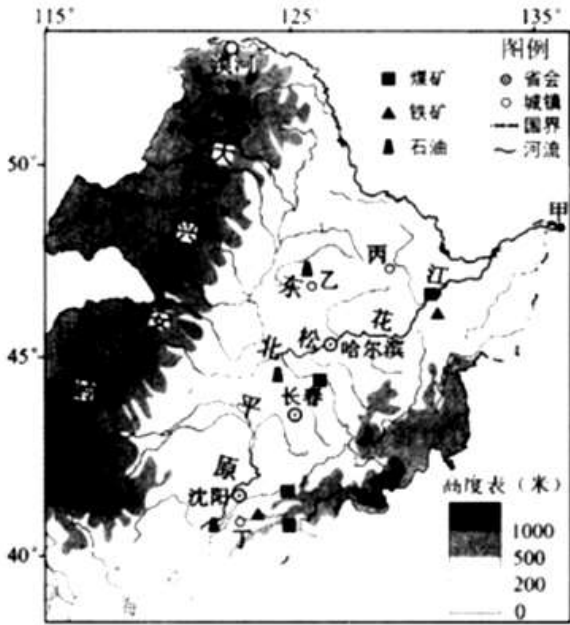


图 1

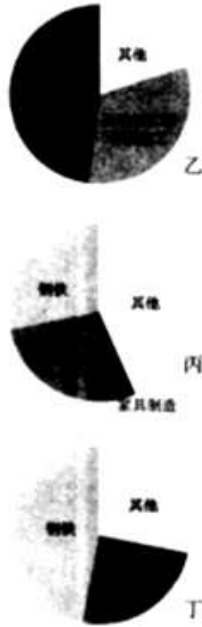


图 2

27.图中 ()

- A.春分日时，甲地是中国日出最早的地方
- B.夏至日时，漠河会出现极昼现象
- C.大兴安岭以东的河流多为内流河
- D.由北向南依次分布着辽、吉、黑

28.图示区域自然环境的突出特征是 ()

- A.地高天寒，雪域高原
- B.山环水绕，沃野千里
- C.千沟万壑，支离破碎
- D.地表崎岖，雪山连绵

29.图 2 中三城市 ()

- A.共同面临的环境问题主要是水土流失
- B.工业生产对非可再生资源的需求量大
- C.轻工业所占比重均显著地超出重工业
- D.地广人稀是工业发展的有利条件之一

30.为振兴东北老工业基地，该区域应 ()

- ①发展现代农业和服务业
- ②发展先进装备制造业

③大量采伐森林，发展木材加工业 ④推广使用清洁能源

A.①②③ B.①②④ C.②③④ D.①③④

我国茶文化源远流长，茶叶产量居世界第一。如图为我国四大茶区分布示意图。读图，完成 31-33 题。



31.我国四大茶区种植茶叶的共同优势条件有（ ）

- ①纬度较低，热量充足
- ②降水丰沛，空气湿度大
- ③黑土广布，土壤肥沃
- ④科技发达，大规模机械化生产

A.①② B.①③ C.②③ D.②④

32.贵州省是世界古茶树起源地之一，它属于（ ）

A.华南茶区 B.西南茶区 C.江南茶区 D.江北茶区

33.近年来，贵州省积极促进茶产业与旅游业的融合，该举措可以（ ）

- ①促进茶文化传播
- ②提高茶叶知名度
- ③缩小茶叶市场
- ④实现产业扶贫

A.①②③ B.①②④ C.①③④ D.②③④

小磊一家要到青藏高原体验雪域之旅，出发前他进一步了解这一区域。据所学知识，完成 34-38 题。

34.青藏高原（ ）

- A.空气稀薄，降水丰富，气温日较差小
- B.冰川广布，孕育了长江、黄河、乌苏里江等众多大河
- C.湖泊众多，有我国最大的淡水湖青海湖
- D.海拔高、气温低，形成典型的高原山地气候

35.旅行途中需携带（ ）





①氧气袋 ②解暑药 ③保暖衣物 ④遮阳帽

A.①②③ B.②③④ C.①②④ D.①③④

36.去三江源自然保护区游览，最有可能看到该地河水丰盈的时期是（ ）

A.1月 B.3月 C.7月 D.11月

37.小磊可体验的当地特色生活是（ ）

A.品尝米线、米酒等当地美食 B.骑乘“高原之舟”骆驼

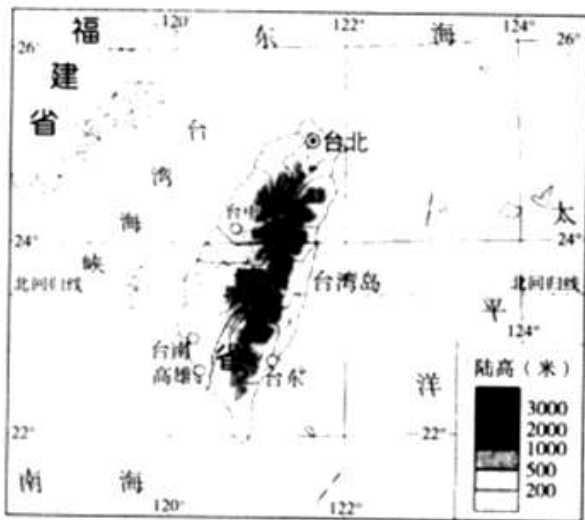
C.住当地特色民居竹楼 D.穿特色民族服饰藏袍

38.旅途中最有可能使用到的清洁能源是（ ）

①石油 ②太阳能 ③潮汐能 ④地热能

A.①② B.②④ C.③④ D.①④

由福建省和台湾省共同编写的《两岸高中语文教材》在台湾出版，海峡两岸师生同诵中华文化经典。如图为台湾省地图。读图，完成 39-40 题。



39.台湾省（ ）

A.位于我国最南端 B.地势西高东低

C.北临南海，南临东海 D.山地面积广

40.两岸合编高中语文教材的基础是（ ）

A.两岸同宗同源，文脉相传 B.福建与台湾陆地相连

C.大陆是台湾最大的贸易伙伴 D.台湾居民都是福建移民的后代

第二部分 综合题（共 50 分）

41. (13 分) 在庆祝中华人民共和国成立 70 周年群众游行中，各具特色的彩车惊艳亮相，其中蕴含着丰富的地理知识。阅读图文资料。完成下列问题。



图 1

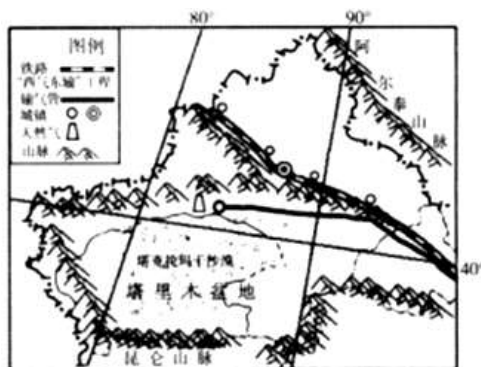


图 2

(1) 图 1 中彩车所代表省区的全称是_____，其行政中心是_____。彩车前部身着各民族节日盛装的青年载歌载舞，代表了居住于此的维吾尔族、哈萨克族等 13 个主要民族，这些民族_____（单项选择）

- A. 使用统一的语言、文字
- B. 无论民族大小，一律平等
- C. 各自聚居生活，不与其他民族混居
- D. 集中分布在我国东南地区

(2) 彩车尾部“三山夹两盆”的造型反映了该省区的地形特征（图 2）。自北向南依次分布着：阿尔泰山脉、准噶尔盆地、天山山脉、塔里木盆地和_____山脉。塔里木盆地中分布着我国最大的_____沙漠，反映该地气候的突出特征_____。其形成原因是_____。

(3) 彩车中部为大果盘的造型，其上盛满石榴、哈密瓜、葡萄等特色水果。该地的水果甜度高、色彩艳，享誉国内外。说出该地水果品质好的有利气候条件_____。

(4) 彩车两侧的五色丝带寓意丰富。绿色丝带代表着绿洲文化，该区域的城镇主要分布在盆地的_____（内部/边缘），这是因为该区域的城镇分布与_____密切相关（单项选择）。

- A. 地形分布
- B. 绿洲分布
- C. 气温分布
- D. 沙漠分布

(5) 塔里木盆地丰富的_____资源为这里的经济发展提供了依托，西气东输工程通过_____（交通运输方式）将该资源输送到东部地区，这一工程对该省区的有利影响是_____（单项选择）。

- A. 缓解东部地区能源短缺
- B. 破坏当地生态环境
- C. 带动当地旅游业的发展
- D. 将资源优势转化为经济优势

42. (10 分) 每个城市都有自己的符号，天安门、人民大会堂是首都北京的符号，故宫、四合院是古城北京的符号，“鸟巢”、“水立方”、雁栖湖会议中心是现代北京的符号……阅读图文资料，回答下列问题。





首都北京

(1) 《北京城市总体规划(2016年—2035年)》开篇就明确了北京城市战略定位是全国政治中心、文化中心、国际交往中心、科技创新中心。雁栖湖国际会议中心是_____中心功能的主要载体，而_____ (单项选择) 则作为北京科技创新中心战略定位的体现。

- A.故宫博物院
- B.人民大会堂
- C.中关村科学城
- D.国家大剧院

为充分体现北京城市战略定位，优化提升首都功能。以下措施有助于疏解北京非首都功能的是_____ (双项选择)。

- A.疏解腾退区域性交易市场
- B.发展一大批重工业企业
- C.中心城区建设大机构
- D.严禁在三环路内新建和扩建物流仓储设施

现代北京

(2) 雁栖湖国际会议中心作为现代北京的符号，近年来成功举办了許多国际会议。分析该会议中心选址的优势条件，完成下列表格。

会议区坐落在雁栖湖畔，依山靠水，风景秀丽。		位于北京市区 ① 方向，连接 ② 高速，距机场只需 20 分钟车程，交通便利。
常年平均气温 11.7℃，气温适宜。湖区内植被覆盖率 90%。		成立雁栖湖生态发展示范区，建有汉唐飞扬等高端会议会展设施，政策支持力度大。

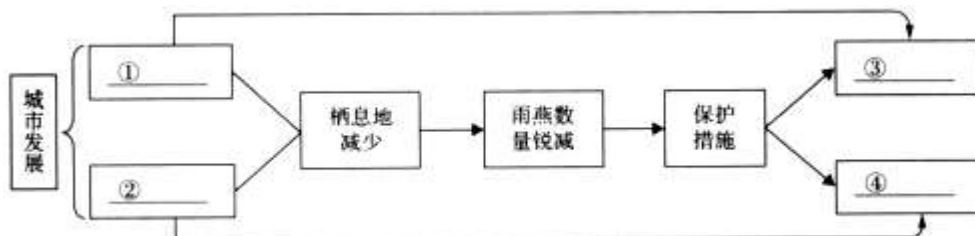
古城北京

(3) 历史上，北京城曾是雨燕的繁殖栖息地，雨燕常以古城楼等老建筑为巢址。进入 20 世纪以来，随着北京城市的发展，北京雨燕的数量从 5 万只锐减到 3 千只左右。



思考雨燕锐减的原因和保护措施，并将字母填入相应位置，完成结构图。

- A.高楼大厦、柏油马路取代野地、树林
- B.在公园绿地中，建设人工雨燕筑巢地
- C.城门、庙宇、古塔等古建筑被拆除
- D.拓展湿地范围，建立自然保护区



43. (12分) 某校学生以“诗词中的河流”为主题对中国的河流进行解读。阅读图文资料，回答下列问题。



(1) 《长歌行》中有“百川东到海，何时复西归”一句，推测诗中的“百川”主要位于我国_____（内流区/外流区）；诗中所指河流的流向最可能是_____，原因是_____。

(2) 诗句①中塔里木河“断水”出现的季节最可能是_____，因为该季节来自山地降水和_____的补给水源减少。

(3) 诗句②反映出黄河该河段突出的水文特征是_____，原因是黄河这一河段流经的黄土高原存在严重的_____（环境问题）。导致该环境问题的主要自然原因有_____（回答两点）。

(4) ③、④均是描述长江的诗句，根据诗句内容及上图，选择适当内容的代表字母填入下表，完成对两河段特征比较。



A.上游 B.中游 C.较快

D.较慢 E.水能 F.航运

	河段	流速	主要开发利用方式
③			
④			

44. (15分) 小明去太原市旅游, 并将旅途见闻记录下来。阅读图文资料, 回答下列问题。



图1 我国部分地区示意图

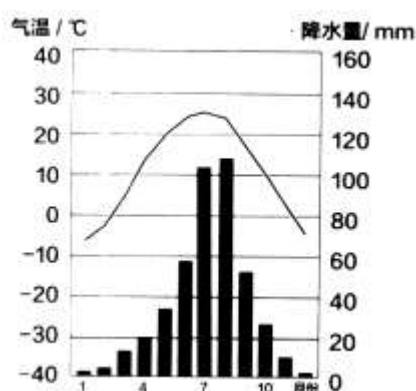


图2 太原气温曲线和降水量柱状图

见闻一：山西人特别爱吃醋，当地流传“山西老醪（xī，醋的旧称）儿爱吃醋，交枪不交醋葫芦”的说法。山西有3000多年的酿醋史，山西老陈醋更是以其“酸、香、甜、绵、醇”著称。它除了作为人们常用的调味品之外，早已融入了山西人的日常生活之中。

(1) 山西省西临_____省，其东西两侧分别是_____和吕梁山脉，年降水量在800毫米_____（以上/以下），属于_____（干湿地区），耕地类型以_____为主，种植的粮食作物主要有_____和高粱等，所以当地饮食多以面食为主，杂粮面尤多。杂粮面较其他食物难消化，长期食用的话，会引起胃部的不适。醋可以增加胃液的酸度，有助消化、增进食欲的功效。

见闻二：山西老陈醋选用优质高粱、大麦、豌豆等经“蒸、酵、熏、淋、陈”五步法酿制但只有经历“夏晒三伏积淀，冬捞三九终归”的陈酿过程的醋才能叫“老陈醋”，这项技术要把醋放在缸内，进行9~12个月的“陈酿期”酿造，使其分量减半。

(2) 太原所产老陈醋远近闻名，该地夏季气温_____，光照时间_____、强度大，水分易蒸发，正是“伏晒”的好时机；冬季气温在0°C_____（以上/以下），缸中的水结冰，“捞冰”可以将水分别除，这样可提高醋的浓度，提升醋的质量。

(3) 黄河第二大支流_____流经太原，为酿醋提供优质水源；太原地处河谷地区，土壤肥沃，适宜高粱、大麦、豌豆等的生长，为酿醋提供了充足的_____。

(4) 自商周以来太原地区一直是中国北方重要的政治、军事和经济文化中心，聚集了大量人口，众多的人口为发展酿醋业提供了丰富的_____和_____。

见闻三：太原某酿造厂成功研究出利用太阳能酿制老陈醋的新工艺，夏天酿造时间 3-4 天，冬天 7-8 天，占地只需原来的 1/15，封闭生产，保证卫生，经该工艺陈酿好的醋可自动流入包装车间，实现了全自动生产，大大提高了生产效率。

(5) 依据材料，说出与传统工艺相比，该新型生产工艺的优点。（答出两点）



2020 北京海淀初三（上）期末地理



参考答案

第一部分选择题（共 40 分）

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

第二部分 综合题（共 50 分）

41. (13 分)

(1) 新疆维吾尔自治区； 乌鲁木齐； B

(2) 昆仑； 塔克拉玛干； 干旱

远离海洋，被高大山脉环抱，来自海洋的水汽难以到达

(3) 昼夜温差大； 夏季气温高，晴天多，日照充足。

(4) 边缘； B

(5) 天然气； 管道运输； D

12. (10 分)

(1) 国际交往； C； AD

(2) ①东北 ②京承

(3) ①②对应 A 或 C； ③④对应 B 或 D

13. (12 分)



(1) 外流区； 自西向东：

我国地势为西高东低，受地势影响河流多自西向东流。

(2) 冬季； 高山冰雪融水

(3) 含沙量大； 水土流失；

夏季多暴雨； 地形崎岖，起伏大；黄土土质疏松； ； 植被少。

(4)

	河段	流速	主要开发方式
③		D	
④	A		E

44. (15分)

(1) 陕西； 太行山； 一下； 半湿润地区；

旱地； 小麦

(2) 高； 下； 以下

(3) 汾河； 原料

(4) 劳动力 市场

(5) 缩短酿造时间，减少占地面积可以降低生产成本； 封闭生产，保证卫生，提高产品质量； 自动化生产可以提高生产效率。