



# 初一地理

2023.04

考生须知	1. 本试卷共 8 页,共两部分,29 道题,满分 100 分。 2. 在试卷和答题卡上准确填写学校、班级、姓名和考号。 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,选择题用 2B 铅笔作答,其他试题用黑色字迹签字笔作答。
------	---

## 第一部分 选择题(共 50 分)

本部分共 25 道小题,每小题 2 分,共 50 分。下列各小题均有四个选项,其中只有一个选项是最符合题意要求的,请将所选答案前的字母涂在答题卡相应位置中。

我国幅员辽阔。图 1 为中国主要土地资源利用类型构成图,图 2 为中国土地资源利用类型图。读图,完成第 1~4 题。

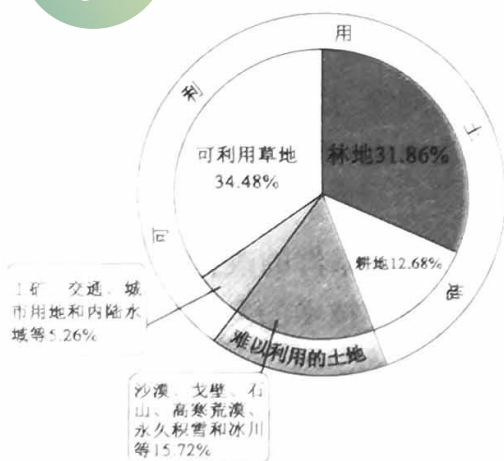


图 1

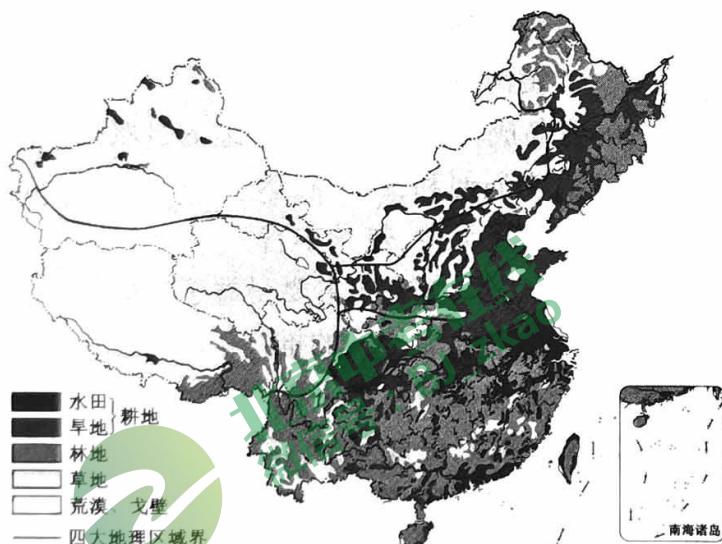


图 2

- 下列关于我国土地资源的叙述正确的是
  - 林地比重最大
  - 地区分布均匀
  - 利用类型多样
  - 后备耕地资源丰富
- 图 2 中
  - 耕地主要分布在东部地区
  - 林地主要分布在西北地区
  - 草地主要分布在南方地区
  - 荒漠主要分布在北方地区
- 据图 2 可以推测
  - 青藏地区以发展林业为主
  - 南方地区以畜牧业为主
  - 西北地区不能发展种植业
  - 北方地区以旱地作物为主
- 为了切实保护耕地,下列措施合理的是
  - 大力开垦草地,增加耕地面积
  - 全国同时休耕,提高耕地质量
  - 科学种田,实行耕地保护制度
  - 在荒山植树造林,扩大林地面积

“山水林田湖”是一个生命共同体,人与自然和谐共生。图3为某区域景观示意图,读图,完成第5~7题。

5. 该区域
  - A. 河流是外流河
  - B. 有高原和平原
  - C. 沙漠面积广布
  - D. 全年高温多雨
6. 图3中
  - A. 山区修路取最短路线
  - B. 农田主要分布在平原
  - C. 铁路线密集
  - D. 城市靠近湖泊
7. “山水林田湖”生命共同体中,人类应在
  - A. 陡坡开荒,扩大耕地增加粮食产量
  - B. 河流上游拦水,减少山区灌溉面积
  - C. 河流下游填湖,建设大规模的城市
  - D. 山区植树造林,涵养水源保持水土



图3

图4为我国年太阳辐射总量分布图。读图,完成第8~10题。

8. 太阳能属于
  - A. 可再生的气候资源
  - B. 可再生的生物资源
  - C. 非可再生的气候资源
  - D. 非可再生的矿产资源
9. 我国的太阳能资源主要分布在
  - A. 东部地区
  - B. 西部地区
  - C. 人口稠密地区
  - D. 长江中下游平原

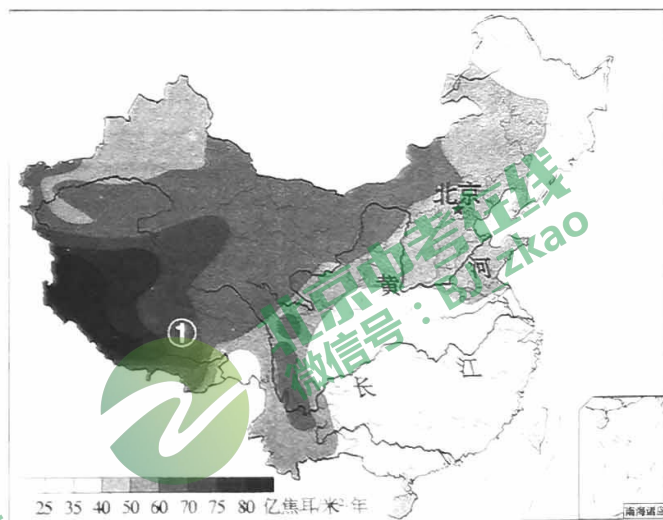


图4

10. ①地
  - A. 位于南方地区
  - B. 气候炎热
  - C. 工业发达
  - D. 太阳能丰富

芯片是半导体电子元器件的统称,在现代电子与信息技术产业的发展中起着关键性作用。图5为我国在建主流芯片项目的投资比重分布示意图。读图,完成第11~13题。

11. 芯片的设计制造属于
  - A. 轻工业
  - B. 传统制造业
  - C. 服务业
  - D. 高新技术产业
12. 我国在建主流芯片项目投资比重最大的地区是
  - A. 环渤海地区
  - B. 长江沿岸地带
  - C. 珠江三角洲
  - D. 其他地区

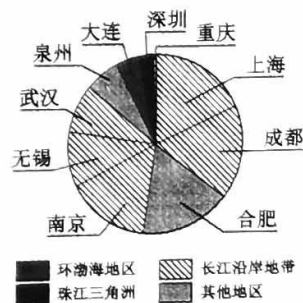


图5





13. 主流芯片项目的建设可能带来的影响有

- ①发挥我国劳动力资源丰富的优势
  - ②推动我国科技的自主创新
  - ③与发展中国家经济联系逐渐减少
  - ④提高相关产品质量和价值
- A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④

沪昆高铁开通后上海到昆明约 10 小时,两地朝发夕至,站站美景,被誉为中国最美高铁之一。图 6 为沪昆高铁示意图。读图,完成第 14、15 题。

14. 与航空运输相比,沪昆高铁的优势有

- ①速度更快
  - ②耗时更短
  - ③受天气影响较小,更准时
  - ④火车站离市区较近,更便捷
- A. ①②  
B. ①③  
C. ②④  
D. ③④

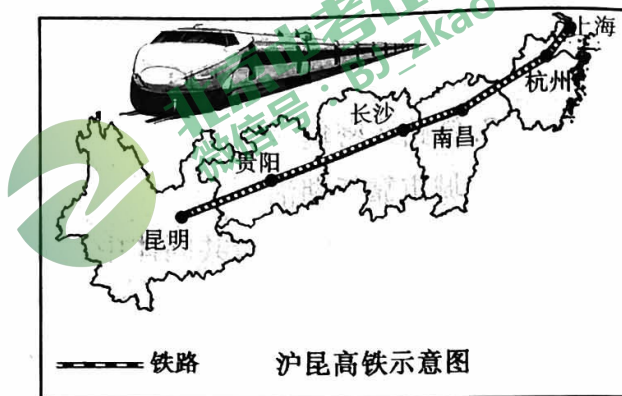


图 6

15. 沪昆高铁的开通,可以实现

- A. 早品上海小笼包,晚尝昆明过桥米线    B. 每日有大量香蕉从上海运至昆明  
C. 方便更多的游客前往青海省旅游        D. 带动珠江三角洲经济圈的发展

传统民居是地方文化特色的名片。图 7 为四合院和吊脚楼的景观图。读图,完成第 16~18 题。

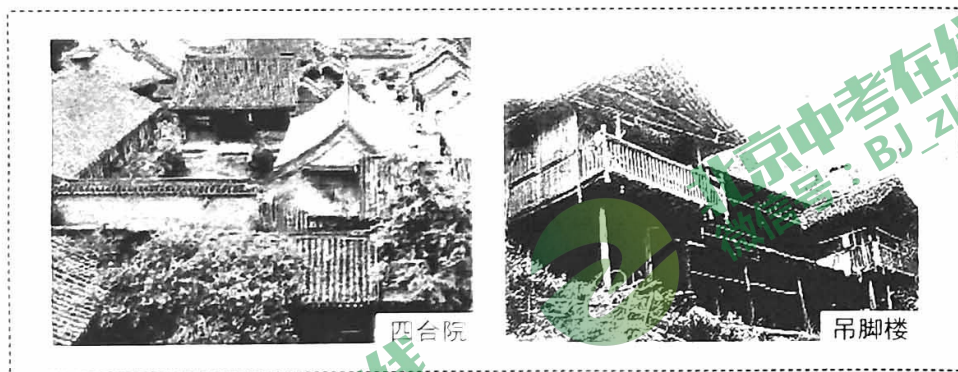


图 7

16. 四合院和吊脚楼分别位于我国

- A. 北方地区、南方地区                      B. 南方地区、西北地区  
C. 北方地区、青藏地区                      D. 西北地区、青藏地区

17. 吊脚楼的建造特点包括

- ①竹木结构,依山而建
  - ②易于拆装,便于搬迁
  - ③高出地面,防潮防洪
  - ④青砖灰瓦,保暖防寒
- A. ①②                      B. ①③                      C. ②③                      D. ②④

18. 北京四合院具有丰富的文化内涵。为保护四合院,下列做法合理的有

- ①将居民全部迁出
  - ②保护并加以修缮
  - ③拆除建为商业区
  - ④设立文化体验基地
- A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④



我国水稻专家利用遗传工程技术选育出耐盐碱的海水稻。图 8 为中国水稻分布图。读图,完成第 19~22 题。



图 8

19. 我国水稻集中产区主要分布在

- A. 内陆地区
- B. 年降水量 800 毫米以上地区
- C. 黄河流域
- D. 东北平原和华北平原地区

20. 青岛成为海水稻培育基地的自然条件是

- A. 交通便利,科技发达
- B. 沿海滩涂,盐碱地面积大
- C. 长夏无冬,热量丰富
- D. 降水丰富,季节变化不大

21. 海水稻培育成功主要得益于

- A. 滴灌喷灌技术的推广
- B. 自然环境条件的改善
- C. 农业机械化水平提高
- D. 农业科学技术的发展

22. 关心国家粮食安全,走可持续发展之路,我们要

- ①节约粮食,实行光盘行动
  - ②将林地全部变为耕地,提高粮食产量
  - ③发展科技,走科技兴农路线
  - ④合理利用每一寸土地,切实保护耕地
- A. ①②③      B. ①②④      C. ①③④      D. ②③④

传统藏袍多以牦牛和藏羊的皮毛为原料,常常“穿一手露一手”。图 9 为藏族传统服饰。读图,完成第 23~25 题。

23. 传统藏袍的特点是

- A. 长袖、宽腰
- B. 质地轻薄
- C. 以丝绸为原料
- D. 凉爽舒适

24. 该服饰独特的穿法反映了当地

- A. 全年炎热
- B. 降水丰富
- C. 日温差大
- D. 日照时间长

25. 藏族居民的传统美食是

- A. 炸酱面
- B. 米线
- C. 烤饅
- D. 糌粑



图 9



## 第二部分 非选择题(本部分共4道题,共50分)



26. 水是生命之源,我国不同地区呈现不同的水情。图10为中国水资源丰缺地带分布图,图11为2009年与2018年北京市用水总量及用水结构饼状图。读图,回答下列问题。(16分)

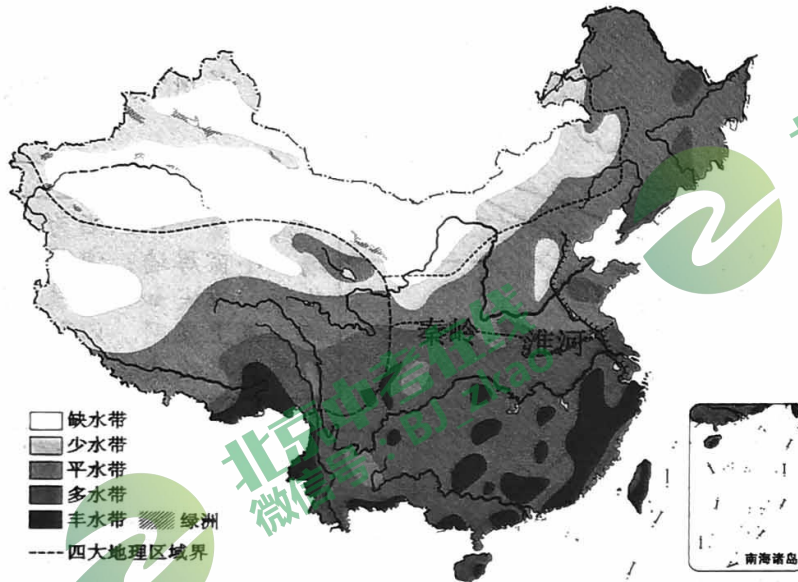


图10

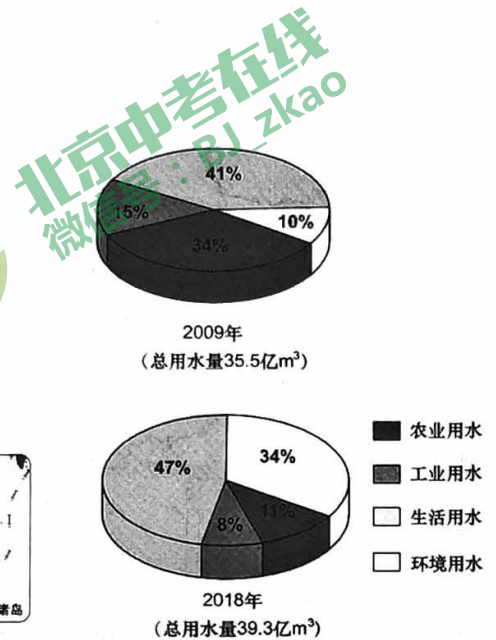


图11

- 我国水资源空间分布不均衡,空间分布特点是东部水资源\_\_\_\_\_,西部水资源\_\_\_\_\_,水资源数量从\_\_\_\_\_向\_\_\_\_\_逐渐减少。解决北方缺水的主要工程措施是\_\_\_\_\_。
- 秦岭-淮河一线与我国\_\_\_\_\_毫米年等降水量线位置大致重合,此线以南为我国\_\_\_\_\_ (四大地理区域),水资源\_\_\_\_\_,主要为多水带和\_\_\_\_\_带。
- 西北地区主体为\_\_\_\_\_带,绿洲依靠河水和冰雪融水成为“西北粮仓”和“瓜果之乡”。
- 随着北京的城市发展,用水结构发生了很大变化。与2009年相比,说出2018年北京市用水的变化。  
变化1:\_\_\_\_\_ ;变化2:\_\_\_\_\_。
- 北京市用水结构发生变化的原因可能是\_\_\_\_\_ (两项选择)。
 

A. 水稻种植面积增加	B. 工厂全部外迁
C. 城市绿化面积扩大	D. 人口数量增加
- 随着经济的发展,我国“人水矛盾”日益增加。请从可持续发展的角度提出解决措施。(至少写出两项措施)

27. 工业是国民经济的主导产业。图 12 为中国主要工业基地分布图, 图 13 为上海市 2020 年高新技术产业工业总产值构成图。读图, 回答下列问题。(9 分)

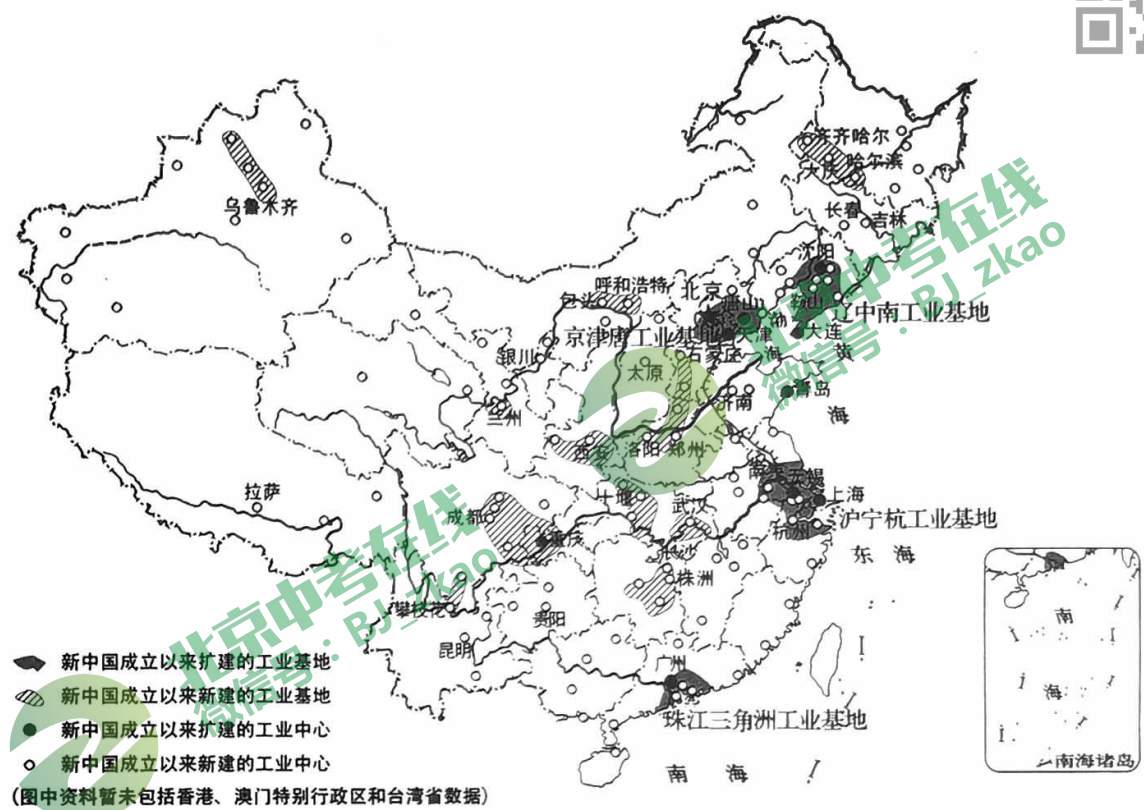


图 12

(1) 新中国成立以前, 我国工业基地集中分布在东部\_\_\_\_\_ (沿海/内陆) 地区。新中国成立以后, 加大对工业区的改造, 加强中西部地区的工业建设, 内陆地区的工业规模不断扩大, 布局日趋\_\_\_\_\_ (均衡/不均)。

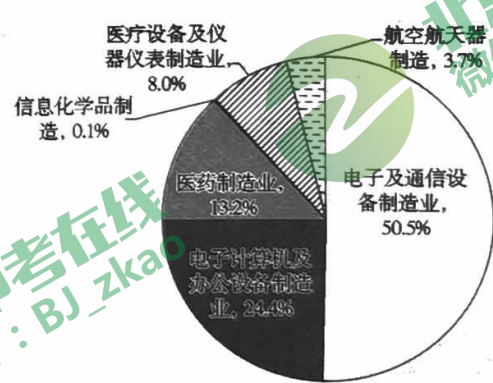


图 13

(2) 我国四大工业基地中, 纬度最高的是\_\_\_\_\_, 北京所在的工业基地是\_\_\_\_\_。

(3) 沪宁杭工业基地是全国最大的综合性工业基地, 主要工业中心有\_\_\_\_\_等, 其发展工业的有利条件有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等。

(4) 上海是我国最重要的高新技术产业基地之一, 其中产值占比最高的是\_\_\_\_\_, 医药制造业产值占比为\_\_\_\_\_。



28. 交通是兴国之要、强国之基。图 14 为中国高速铁路分布图,图 15 为 2009~2018 年中国高铁运营里程及高铁占比变化图,图 16 为京广高铁示意图。读图,回答下列问题。(12 分)

主题一:图识高铁分布。高速铁路承担客运服务,发展迅速,已成为国家名片。

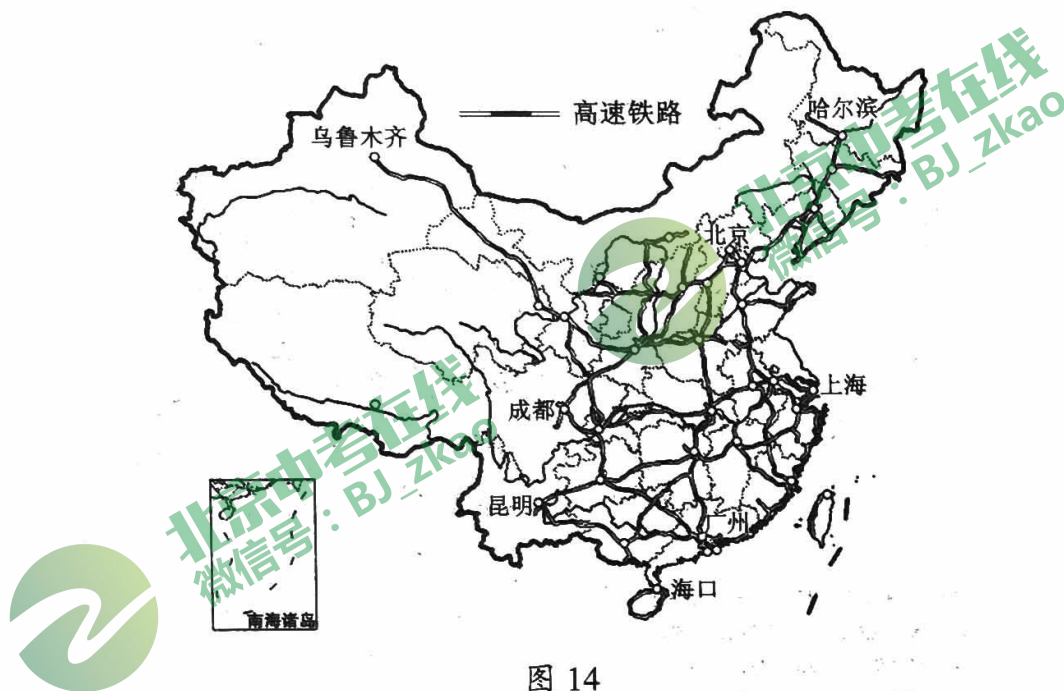


图 14

- (1) 我国高速铁路分布\_\_\_\_\_ (不均/均匀), 东部\_\_\_\_\_, 西部\_\_\_\_\_。
- (2) 我国发展高铁可以\_\_\_\_\_ (单项选择)。

- ①加快矿产外运, 发挥资源大国优势      ②推动技术研发, 促进现代制造业发展  
 ③加强城际联系, 带动经济快速发展      ④促进对外联系, 加强国际交流与合作
- A. ①②③      B. ①②④      C. ①③④      D. ②③④

主题二: 数说高铁发展。2008 年京津城际铁路开通运营, 标志着中国跨入高铁时代。从渤海之滨到西部戈壁, 从东北雪原到江南水乡, 中国高铁串珠成线、连线成网。

- (3) 2009~2018 年间, 我国高铁运营里程和\_\_\_\_\_ 持续\_\_\_\_\_, 到 2018 年, 高铁运营里程约为\_\_\_\_\_ 千米。
- (4) 截至 2020 年 12 月底, 我国高铁里程排第一的省级行政区是安徽省, 其简称是\_\_\_\_\_。

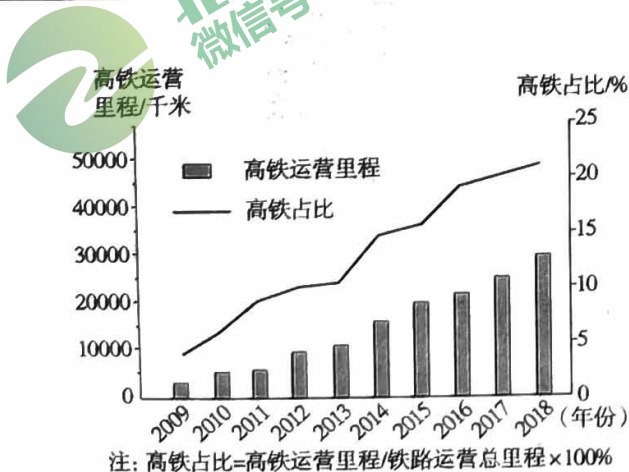


图 15



图 16

主题三：坐着高铁看中国。2019年有约2.5亿人次通过京广高铁南来北往，它已成为名副其实的“中国黄金大动脉”。

(5)京广高铁呈\_\_\_\_\_走向，从\_\_\_\_\_站出发，经河北省、河南省、\_\_\_\_\_、湖南省，终到\_\_\_\_\_站，是世界上运营里程最长的高速铁路。

29.北京某校师生暑期分别去了张壁古堡(37°N,112°E)、烟墩角村(37°N,122°E)、青木川古镇(32.8°N,105.6°E)进行游学考察。据图文材料，回答下列问题。(13分)

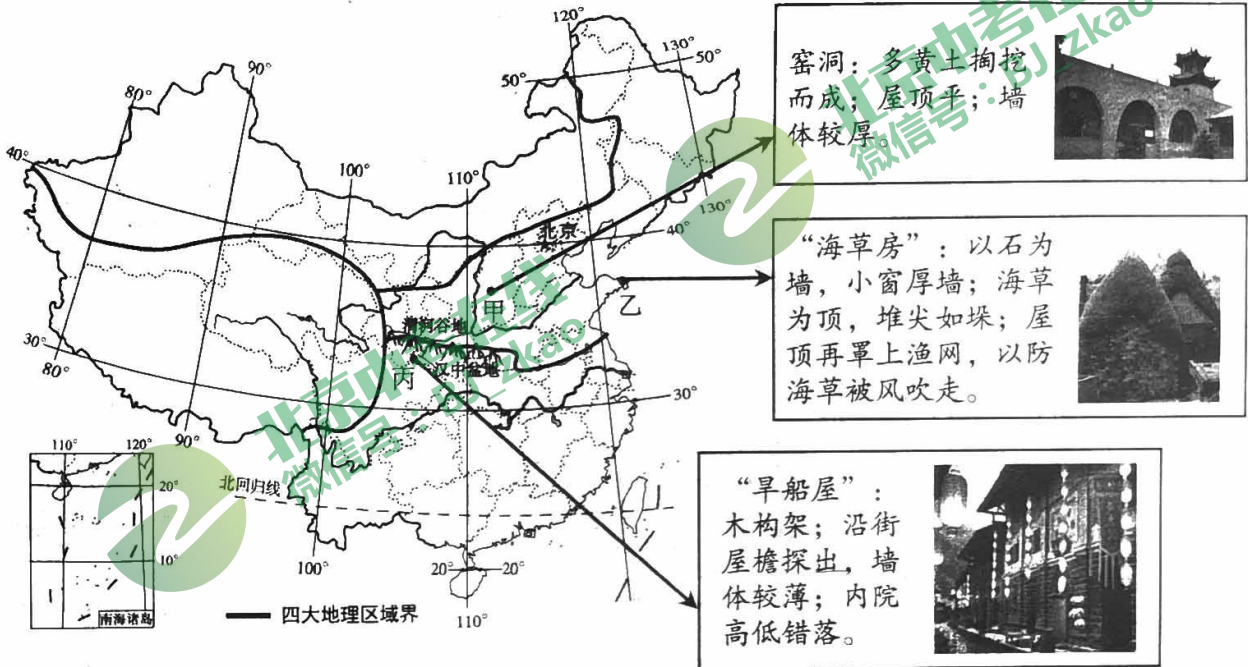


图 17

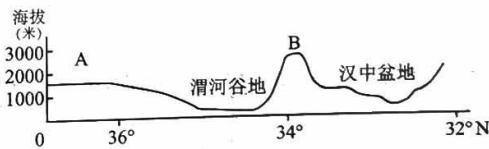


图 18

表 1

	1月 (最冷月)	7月 (最热月)	年均温 14℃
月均温/℃	2.4	25	
降水量/毫米	8.7	175	年降水总量 800~1000毫米

- 据材料判断，图 17 的甲、乙、丙三地中，\_\_\_\_\_地为张壁古堡，其所在省份是\_\_\_\_\_，乙位于\_\_\_\_\_（四大地理区域）。从纬度位置看，三地均位于五带中的\_\_\_\_\_。
- 图 18 是甲、丙两地之间的地形剖面图，其剖面线沿\_\_\_\_\_方向绘制。从甲地到丙地依次穿过 A \_\_\_\_\_（地形区）→渭河谷地→B \_\_\_\_\_（山脉）→汉中盆地。
- 表 1 是甲、乙、丙三地中\_\_\_\_\_地区的气候资料，该地气候类型为\_\_\_\_\_，其气候特征是\_\_\_\_\_。
- 从图 17 三地特色民居中任选其一，说出建筑特点，并说明其与当地自然环境的关系。





## 大兴区 2022~2023 学年度第二学期期中检测

### 初一地理参考答案及评分标准

#### 第一部分 选择题（共 50 分）

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

#### 第二部分 非选择题（本部分 4 道题，共 50 分）

总原则：省级行政区的名称、简称、行政中心有错别字不给分；图或者资料中有的字写错不给分；

26. （16 分）

(1) 多(丰富) 少(短缺) 东南沿海(东南或沿海) 西北内陆(西北或内陆) 跨流域调水(南水北调)

(2) 800 南方地区 丰富(多) 丰水

(3) 缺水

(4) 用水总量增加；农业用水比例(量)减少；工业用水比例(量)减少；生活用水比例(量)增加；环境用水比例(量)增加等 (5) CD

(6) 从水资源的合理利用和保护方面表述，合理即可(可从生活、农业、工业等方面描述)，如在城市中建设雨水回收系统等

27. （9 分）

(1) 沿海 均衡 (2) 辽中南工业基地 京津唐工业基地 (不写工业基地不给分)

(3) 上海(杭州、无锡、南京等) 交通便利(江海联运优势明显、沿海沿江河) 科技发达(劳动力丰富、大城市集中、市场广阔、工业基础好、人才众多、经济发达、水资源充足、地形平坦等)

(4) 电子及通信设备制造业 13.2%

28. （12 分）

(1) 不均 密集(稠密、多) 稀疏(稀少、少) (2) D (3) 高铁占比 增长(增加) 30000 (25000-30000 内均可)

(4) 皖 (5) 南北 北京西(北京) 湖北省 广州南(广州)

29. （13 分）

(1) 甲 山西省(山西，错别字不给分) 北方地区(不写地区不给分) 北温带(温带不给分)

(2) 东北—西南 黄土高原 秦岭



(3) 丙 亚热带季风气候 夏季高温多雨，冬季低温少雨（或冬季温和湿润）（2分，气温特点1分，降水特点1分）

(4) 合理即可（2分，说出建筑特点1分，说明其与自然环境的关系1分）

示例：窑洞黄土掏挖而成，当地黄土层深厚，就地取材。

“海草房”屋顶尖，当地降水较多，利于排水。

“旱船屋”墙体较厚，当地气温较高，利于通风。

