

地 理

第一部分选择题（共 50 分）

一、选择题，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，完成下面小题。

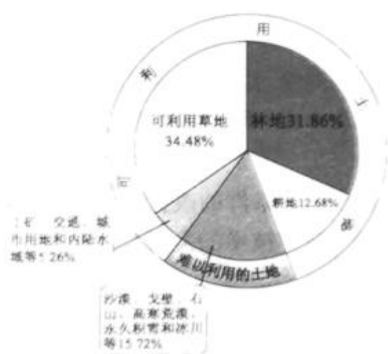


图 1

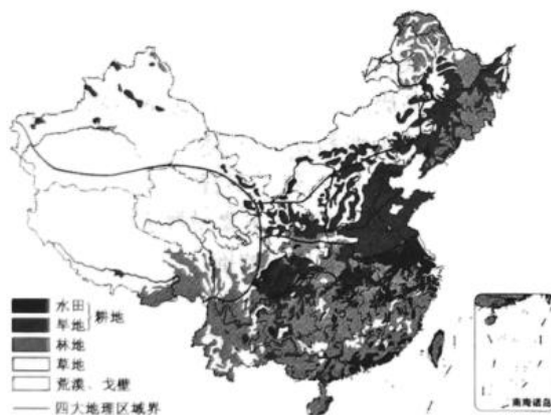


图 2

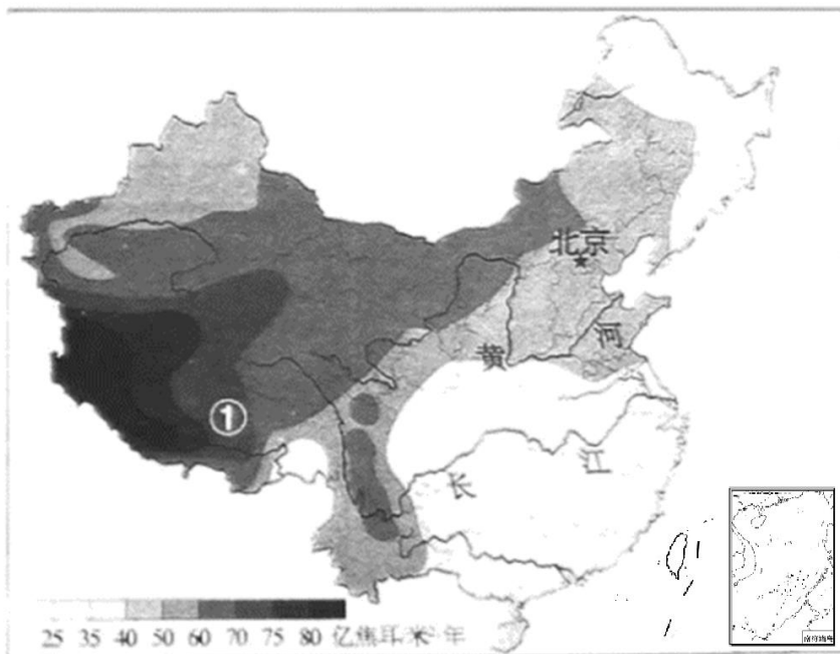
- 下列关于我国土地资源的叙述正确的是（ ）
 - 林地比重最大
 - 地区分布均匀
 - 利用类型多样
 - 后备耕地资源丰富
- 图 2 中（ ）
 - 耕地主要分布在东部地区
 - 林地主要分布在西北地区
 - 草地主要分布在南方地区
 - 荒漠主要分布在北方地区
- 据图 2 可以推测（ ）
 - 青藏地区以发展林业为主
 - 南方地区以畜牧业为主
 - 西北地区不能发展种植业
 - 北方地区以旱地作物为主
- 为了切实保护耕地，下列措施合理的是（ ）
 - 大力开垦草地，增加耕地面积
 - 全国同时休耕，提高耕地质量
 - 科学种田，实行耕地保护制度
 - 在荒山植树造林，扩大林地面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

“山水林田湖”是一个生命共同体，人与自然和谐共生。下图为某区域景观示意图读图，完成下面小题。



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

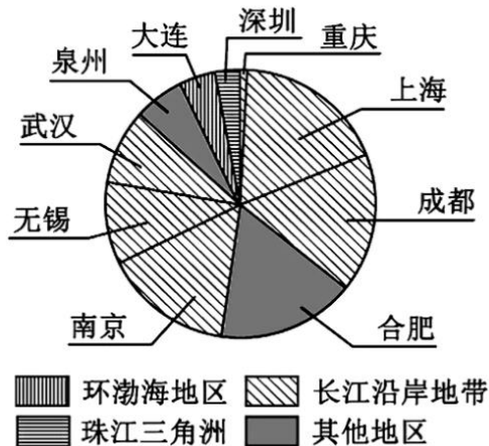
下图为我国年太阳辐射总量分布图。读图，完成下面小题。



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
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。下图为我国在建主流芯片项目的投资比重分布示意图。读图，完成下面小题。



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
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，两地朝夕至，站站美景，被誉为中国最美高铁之一。下图为沪昆高铁示意图。读图，完成下面小题。



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

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。下图为四合院和吊脚楼的景观图。读图，完成下面小题。



四合院



吊脚楼

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。下图为中国水稻分布图，读图，完成下面小题。



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”。下图为藏族传统服饰。读图，完成下面小题。



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

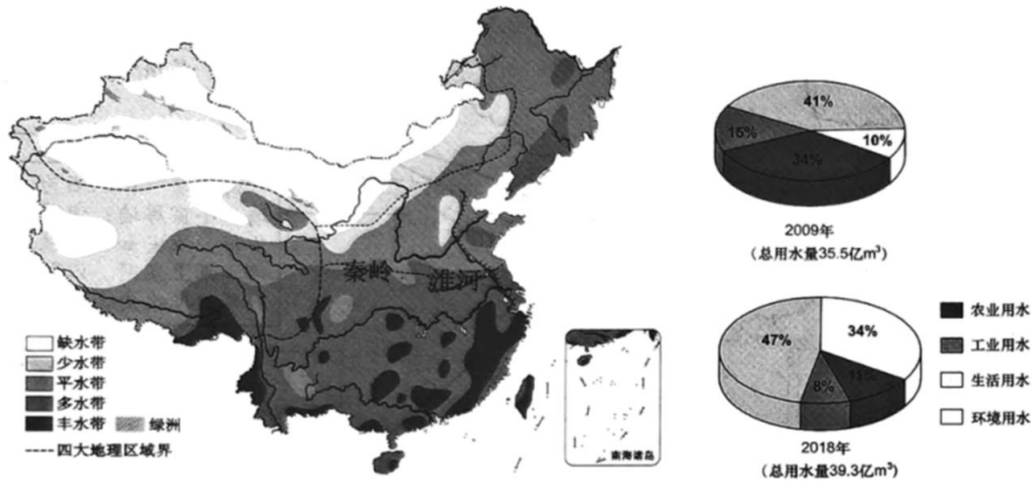
25. 藏族居民的传统美食是（ ）

- A. 炸酱面
- B. 米线
- C. 烤馕
- D. 糌粑

第二部分非选择题（本部分共 4 道小题，共 50 分）

二、综合题

26. 水是生命之源，我国不同地区呈现不同的水情。左图为中国水资源丰缺地带分布图，右图为 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。



(1) 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____。

(2) 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。

(3) 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”。

(4) 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。

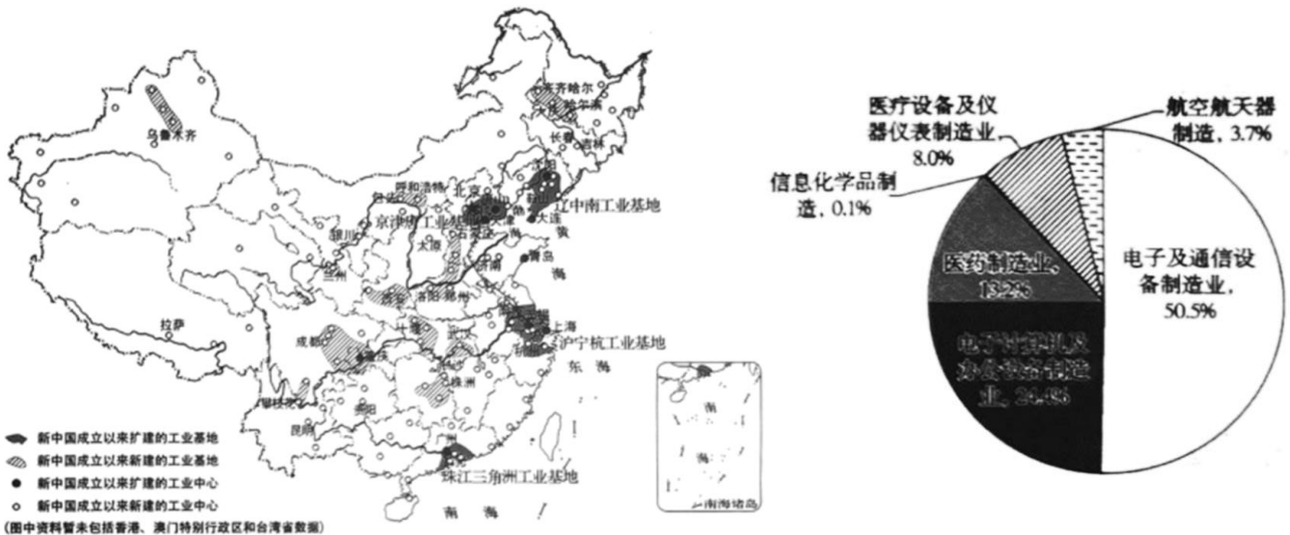
变化1: ____; 变化2: ____

(5) 北京市用水结构发生变化的原因可能是() (多项选择)。

- 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

(6) 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。左图为中国主要工业基地分布图，右图为上海市2020年高新技术产业工业总产值构成图。读图，回答下列问题。



(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）。

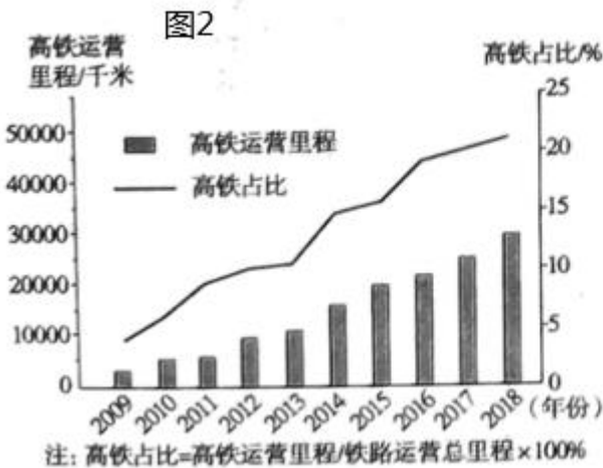
(2) 我国四大工业基地中，纬度最高的是____，北京所在的工业基地是____。

(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1为中国高速铁路分布图，图2为2009~2018年中国高铁运营里程及高铁占比变化图，图3为京广高铁示意图。读图，回答下列问题。

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。



(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。

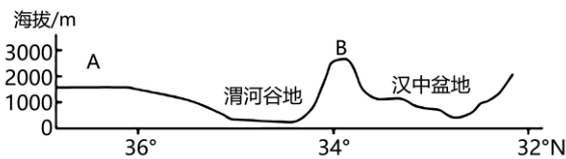
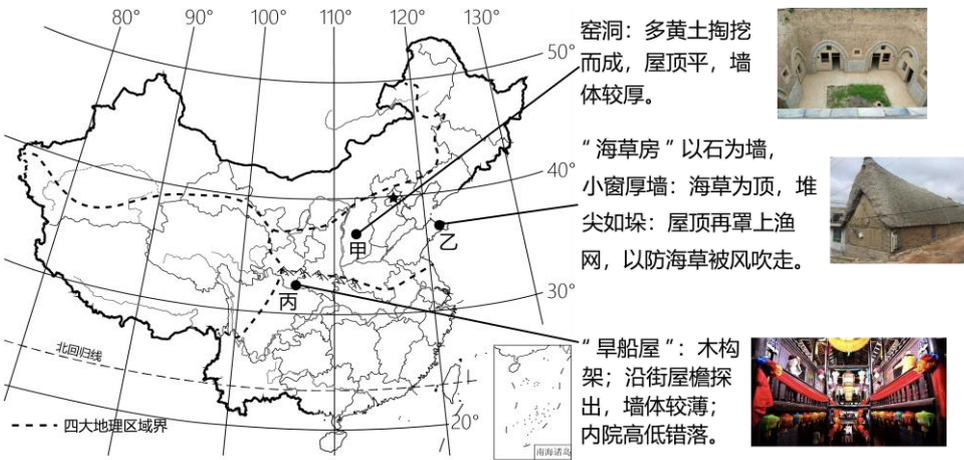
(3) 2009~2018年间，我国高铁运营里程和___持续___，到2018年，高铁运营里程约为___千米。

(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___。

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。



	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

(1) 据材料判断，左图的甲、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___

(2) 右图是甲、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。

(3) 表是甲、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_____。

(4) 从左图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。

参考答案

第一部分 选择题（共 25 分）

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

第二部分 非选择题（本部分 4 道题，共 45 分）

26. (13 分)

(1) 速度快

(2) 文化中心 北京烤鸭（炸酱面等）

(3) 湖北 ①温带季风气候 ②一 ③长江中下游平原 ④无 ⑤都位于平原地区，地势平坦（都位于第三级阶梯） ⑥同属于季风气候，雨热同期（夏季高温多雨）

(4) -18 纬度位置

(5) C

27. (10 分)

(1) 黔 山地

(2) 地势起伏大（河流众多） A

(3) 全年凉爽 空气质量好 高新技术产业

(4) 培育优良树种 刺梨产品深加工（扩大销售市场等）

(5) 发展特色旅游业等，合理即可

28. (11 分)

(1) 不均 稠密 中 沿海 干旱

(2) ①北美洲 ②白色人种 ③英语 ④伊斯兰教

(3) 屋顶平，适应当地干旱少雨的特征；墙体厚，窗小，适应当地炎热的特征等，合理即可

29. (11 分)

①北温带 ②亚欧 ③地中 ④西欧平原 ⑤温带海洋性气候 ⑥夏季高温少雨，冬季温和多雨（2分）

⑦外流河 ⑧畜牧业 ⑨发达 ⑩交通便利（旅游资源丰富等）