

石景山区 2019 年初三统一练习

地理试卷

学校_____ 姓名_____ 准考证号_____

考生须知

1. 本试卷共 14 页，共 40 道小题，4 道大题，满分 90 分。考试时间 90 分钟。
2. 在答题卡上准确填写学校名称、姓名和准考证号。
3. 试题答案一律填涂或书写在答题卡上，选择题请用 2B 铅笔作答，其它试题请用黑色字迹签字笔作答，在试卷上作答无效。
4. 考试结束，请将本试卷和答题卡一并交回。

一、选择题（共 40 道，共 40 分）

图 1 是人造地球卫星从太空获取的地球影像。读图，完成第 1、2 题。

1. 图 1 表现了人类用先进的科学技术手段认识地球的

- A. 位置 B. 大小 C. 形状 D. 运动

2. 宇航员在宇宙中看地球更像一个“水球”，这是因为

- A. 地球表面全部是海洋 B. 地球表面 71%是海洋 29%是陆地
C. 地球表面水体被陆地分隔 D. 整个地球被大气层中的水汽包围



图 1

2019 年 2 月 19 日，“超级月亮”陪国人共度元宵佳节。“超级月亮”是指当月球绕地球公转至近地点时，此时的月亮看起来最大。据此，完成第 3、4 题。

3. 欣赏“超级月亮”的最佳天气状况是

- A.  B.  C.  D. 

4. “超级月亮”出现时，能正确表现太阳、地球和月球三者运动关系的示意图是

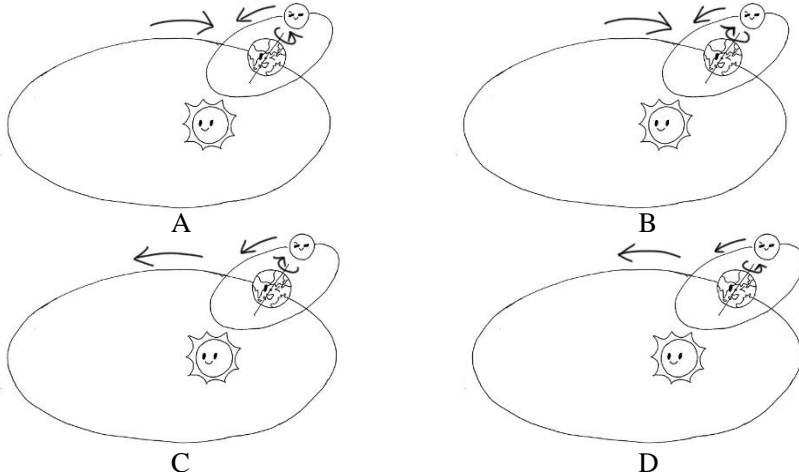


图2为八角地区街道平面示意图(a)及道路交通标志牌(b)。读图,完成第5题。

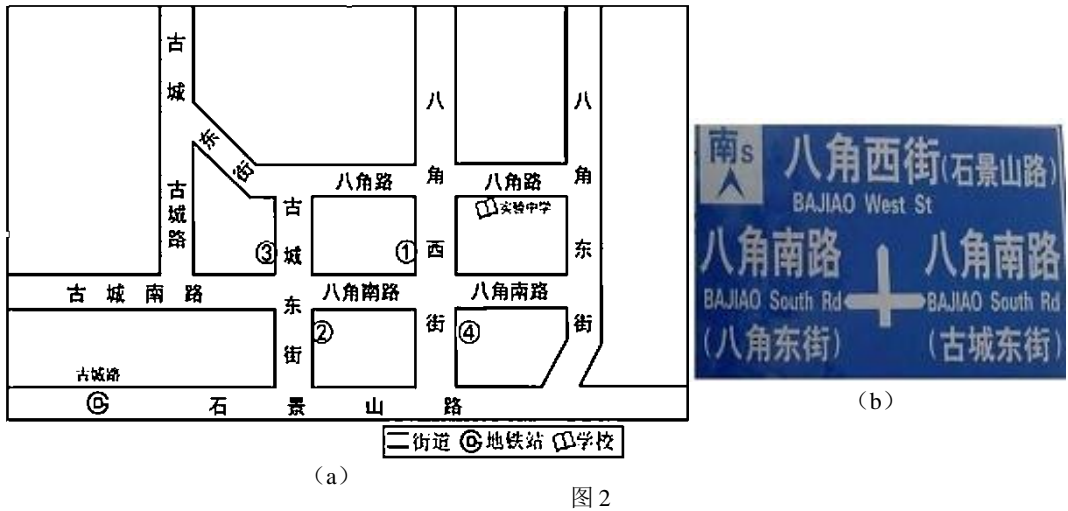


图2

5. 实验中学的张刚家住古城地铁站附近。他在放学回家路上看到了交通指示牌(图2(b)), 该指示牌位于图2(a)中
- A. ①处 B. ②处 C. ③处 D. ④处

图3为北京昌平锥臼峪自然风景区示意图。读图,完成6~8题。

6. 图中村落集中分布在
- A. 山前平原
B. 山脊地带
C. 山谷地带
D. 盆地内部
7. 图中公路最大相对高度约
- A. 100米
B. 180米
C. 260米
D. 320米
8. 流经麻峪房村的河段大致流向是
- A. 自北向南
B. 自西北向东南
C. 自南向北
D. 自东北向西南

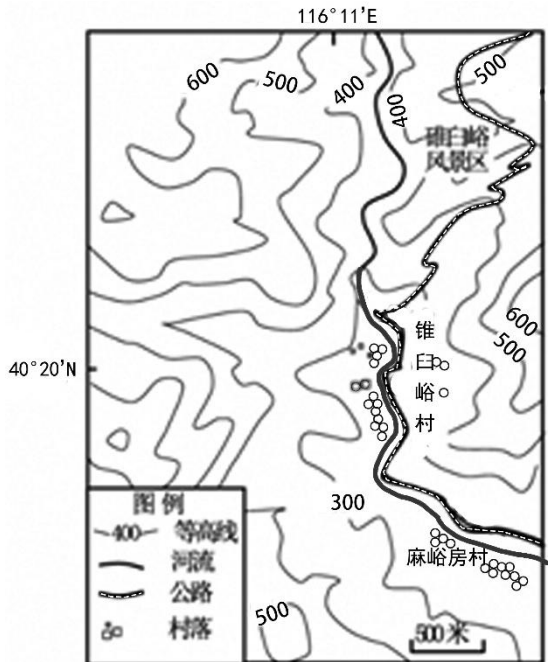


图3

胡焕庸(1901-1998),地理学家和地理教育家。他在1935年提出“自黑龙江之瑷珲,向西南作一直线,至云南腾冲为止,分全国为东南与西北两部。”【注:瑷珲后称黑河】

9. “一直线”是指我国
- A. 人口地理分界线
 - B. 东部地区的自然地理分界线
 - C. 农耕区与畜牧区的分界线
 - D. 水田与旱地分布区的分界线

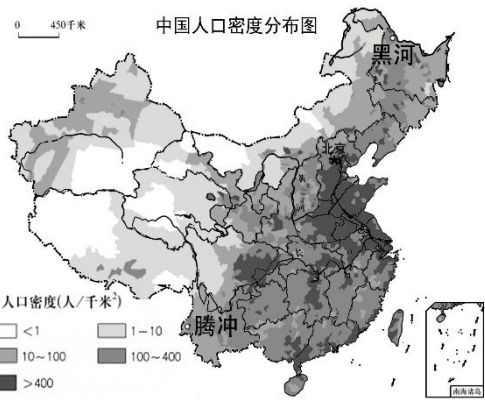
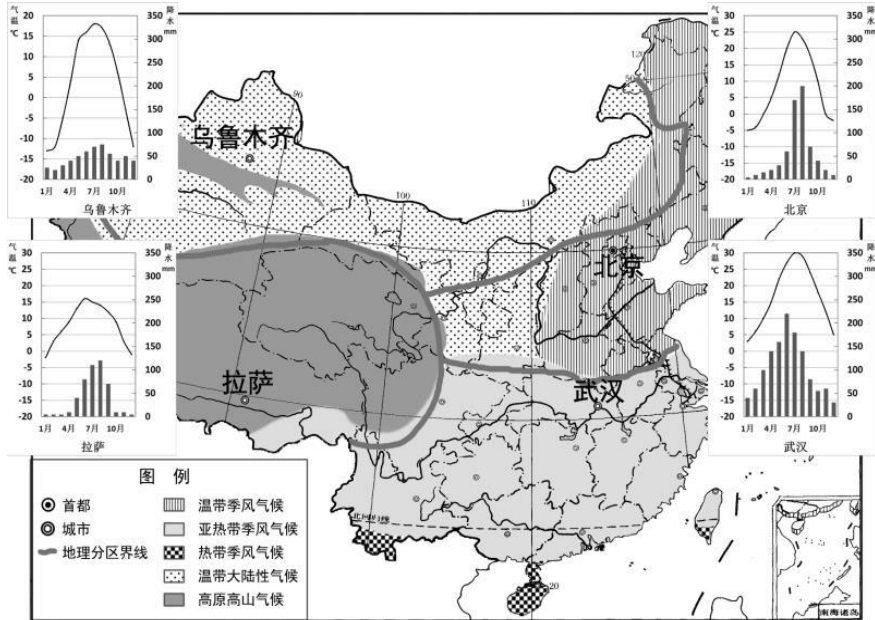


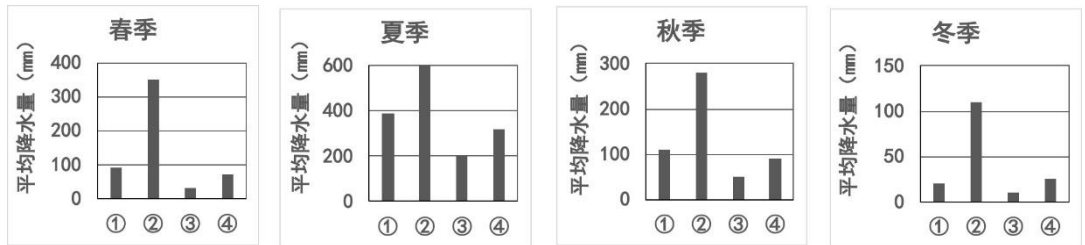
图 4

10. 图 4 显示我国人口分布
- A. 北方地区稠密，南方地区稀疏
 - B. 沿陆地国界线的省区人口稠密
 - C. 黑河——腾冲线的东南地区人口稠密
 - D. 沿大陆海岸线的省区人口密度一致

读图 5，完成第 11、12 题。



(a) 中国气候类型分布



(b) 武汉、拉萨、北京、乌鲁木齐四城市不同季节多年平均降水量柱状图

图 5

11. 四城市中，
- A. 城市①夏秋季降水较多，冬春季降水较少
 - B. 城市③是武汉
 - C. 城市②降水均匀，多年平均降水量约 700 毫米
 - D. 城市④是乌鲁木齐

12. 关于四城市所在地理区域，描述正确的是
- A. 北京所在区域受夏季风影响，降水季节差异大
 - B. 乌鲁木齐所在区域深居内陆，气温年较差小
 - C. 拉萨所在区域地势高，全年温暖湿润
 - D. 武汉所在区域受海陆位置影响，年均温最高

刺绣是我国非物质文化遗产，它反映了人们的生活环境、习俗和风情等，寄托着人们对美好生活的向往。图6是一幅刺绣作品，据此完成13~15题。

13. 作品显示，该地
- ①房屋临水而建
 - ②屋顶坡度小
 - ③船行速度快
 - ④河流水位季节差异大
- A. ①② B. ②③
C. ③④ D. ①④
14. 该地可能分布在
- A. 三江平原
 - B. 长江中下游平原
 - C. 华北平原
 - D. 松嫩平原
15. 该地代表性的“美食”



图6



- A. 花馍 B. 烤饅 C. 粽子 D. 酥油茶

三江源地区被称为“大河源头地区”，是我国重要的水源涵养地，也是我国最大的自然保护区。三江源自然保护区纪念碑的碑体由56块花岗岩堆砌而成。读图7“三江源自然保护区示意图及纪念碑”，完成第16、17题。

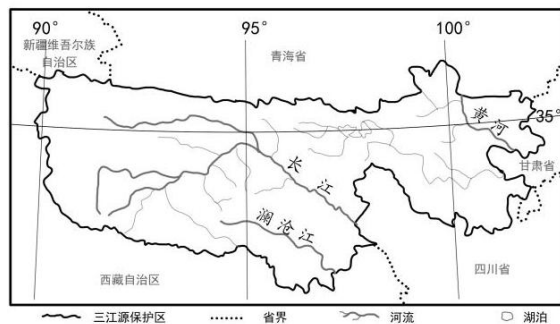


图7

16. “56”的寓意是，我国有
- A. 56个民族
 - B. 56条长短不同的河流
 - C. 56条山脉
 - D. 56种珍稀野生动物

17. 建立三江源自然保护区的主要目的有

- ①增加木材蓄积量
- ②保护长江、黄河和雅鲁藏布江源头
- ③保护大面积沼泽
- ④保护生物多样性

- A. ①② B. ③④ C. ②③ D. ①④

我国某地的高台民居(图8)是世界上最奇特的民居之一。以土坯和杨木为材料,建在高40多米、长800多米的黄土高台上,三面临河。有些房屋距今已有数百年历史。图9为该区域河流流量及气温变化图。根据图8、图9,完成第18、19题。

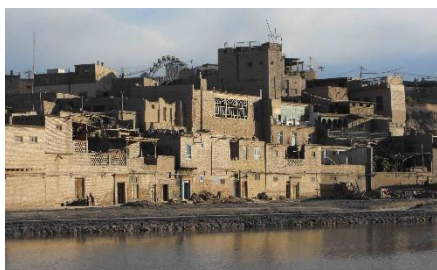


图8

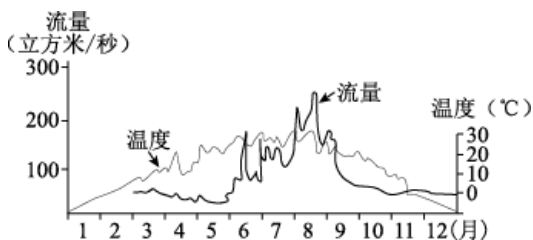


图9

18. 高台民居最有可能位于我国

- A. 塔里木盆地 B. 东北平原 C. 云贵高原 D. 四川盆地

19. 将民居建在高台上, 主要原因是

- A. 保持室温, 冬暖夏凉
- B. 便于谷物晾晒
- C. 避免受夏季洪水影响
- D. 利于冬季防风

中国、印度是世界上人口最多的两个国家。读图10, 完成第20、21题。

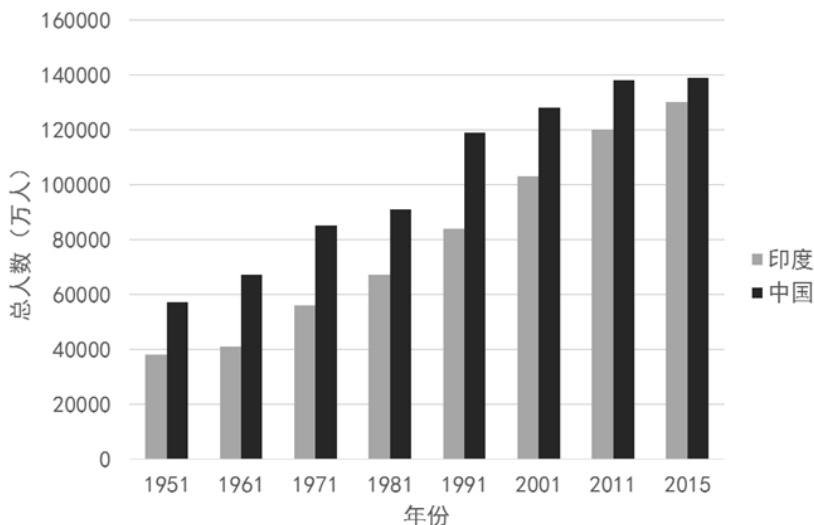


图10 中印两国人口数量对比

20. 图示时间段,

- A. 印度的总人口数增长速度一致
- B. 中国的人口总数始终高于印度
- C. 两国总人口数量差异逐渐扩大
- D. 两国人口增长速度基本一致

21. 人口数量对两国产生的影响，可能有

- ①少数民族数量增多 ②教育水平提高 ③就业压力增大 ④城市交通拥堵加剧

- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

油纸伞采用传统方法，全手工制作。它以竹为骨，以纸或丝绸为面，刷桐油以增强韧性并防水，但长期置于干燥环境中易变脆、开裂。近年来，油纸伞走俏国际市场。据此完成 22~24 题。

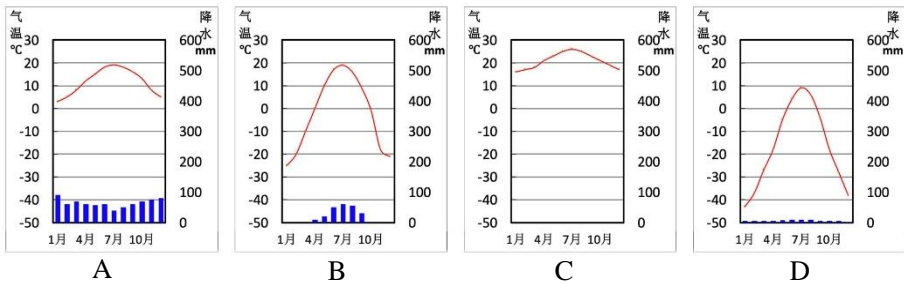
22. 油纸伞可能起源于我国

- A. 南方地区 B. 北方地区 C. 西北地区 D. 青藏地区


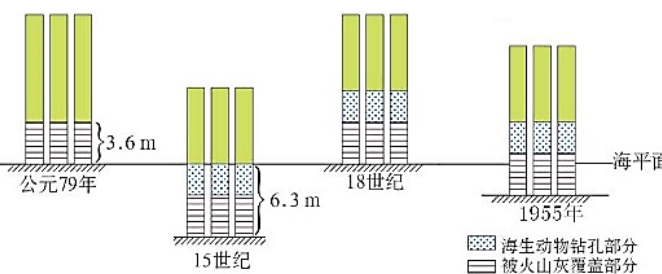
23. 与现代钢骨布面伞相比，油纸伞走俏国际市场依赖的主要优势

- A. 携带较方便 B. 文化底蕴厚 C. 适用地区广 D. 可经久耐用

24. 某经销商欲将油纸伞出口国际市场，其重点推销地区的气候类型是



阅读以下资料，完成第 25、26 题。

<p>①据统计，澳门经填海造陆，陆地面积自 1912 年的 11.6 平方千米已扩大至现今的 32.8 平方千米。</p>	<p>②2019 年 2 月，据美国宇航局 (NASA) 消息，从南极洲布兰特冰架崩塌分离出一座约 1700 平方千米的冰山。</p>
<p>③台湾野柳地质公园的“女王头”至今已 4000 多岁，人们在她的头部找到了海洋生物的化石。</p> 	<p>④意大利那不勒斯海岸边矗立着 3 根特别的大理石柱 (如下图)</p> 

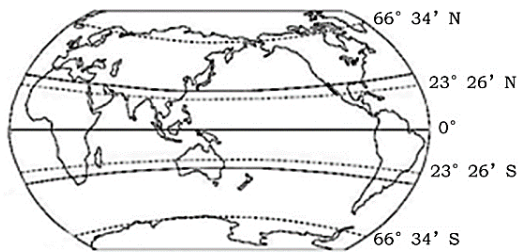
25. 从成因的角度分析，上述材料描述的地理现象可归为同类的有

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

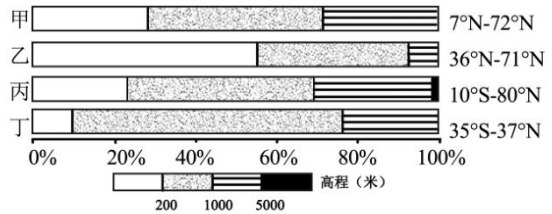
26. 成因是

- A. 人类活动 B. 海陆变迁 C. 战争动乱 D. 全球气候变暖

图 11 (a) 为世界大洲大洋分布简图，图 11 (b) 为四大洲不同海拔面积比例及纬度范围。读图，完成第 27、28 题。



(a)



(b)

图 11

27. 下列对应正确的是

- A. 甲——北美洲，地形种类单一 B. 乙——欧洲，高原面积最大
 C. 丙——亚洲，地势起伏最大 D. 丁——非洲，地势最低平

28. 甲大洲最北部的原住民，有可能

- ①欣赏到极光 ②饲养驯鹿 ③身着毛皮服装 ④以渔猎生活为主

- A. ① B. ①② C. ①②③ D. ①②③④

读“某大洲沿赤道地形剖面图”(图 12)，完成第 29、30 题。

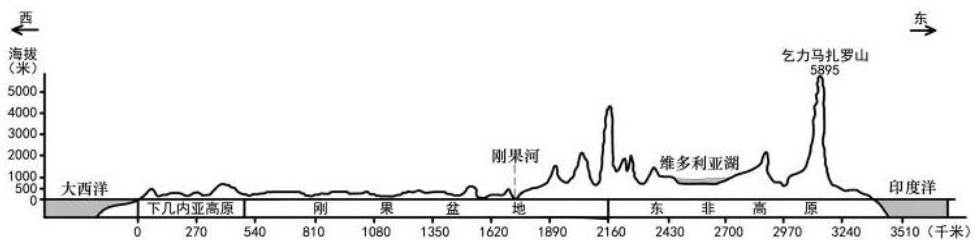


图 12

29. 图示地区位于

- A. 非洲 B. 北美洲 C. 南美洲 D. 亚洲

30. 图示地区的地形

- A. 盆地为主，中间低、四周高 B. 山地为主，东部高、西部低
 C. 高原为主，西高东低、呈阶梯状 D. 高原为主，东部高、西部低

读俄罗斯、日本简图(图 13)，完成第 31、32 题。

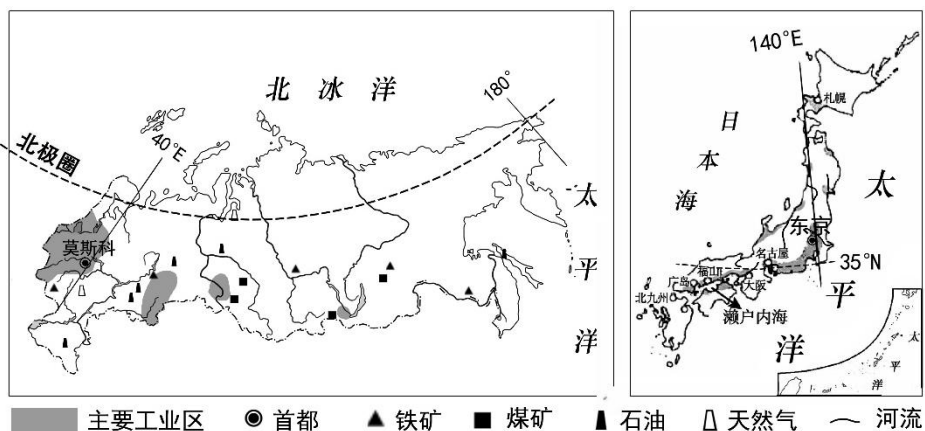


图 13

31.关于两国地理事物的叙述，正确的是

- ①莫斯科位于东京的西北方向 ②东京的年平均气温低于莫斯科
 ③俄罗斯境内河流结冰期长，航运期短 ④日本境内河流短小，便于发展内河运输
 A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ③④

32.俄罗斯与日本，

- A. 矿产资源丰富，以重工业生产为主 B. 海岸线漫长，工业集中分布在沿海地带
 C. 地域辽阔，都是地狭人稠的国家 D. 经济合作被称为“南北对话”

中国和泰国重启“大米换高铁”合作，即泰国用大米、橡胶等农产品支付中国高铁投资建设的部分费用。这也是中国高铁“走出去”的重要事件之一。读图 14，完成 33~35 题。

33.泰国

- A. 地处中纬地区，位于东南亚地区的南部
 B. 首都位于马来半岛，河流沿岸水运便利
 C. 位于热带季风气候区，冬季寒冷干燥
 D. 地势西北高东南低，河流水量大

34.泰国是大米的重要出口国之一。泰国大米运输的方式及理由，正确的是

- A. 铁路运输——铁路网密集，运输量大
 B. 公路运输——平原面积广，机动灵活
 C. 水路运输——内河航运便利，沿海多港口
 D. 航空运输——有国际机场，运输速度快

35.“大米换高铁”可，

- ①提高泰国大米等农产品出口量，促进生产 ②增加泰国农民收入，提高生活水平
 ③缩短泰国通勤时间，提高运输效率 ④加强中泰联系并惠及东南亚诸国
 A. ①② B. ③④ C. ①③④ D. ①②③④

朝韩两国最高领导人于 2018 年 9 月 19 日在平壤签署《9 月平壤共同宣言》，宣布半岛战争状态结束，并提出实现和平、共同繁荣的具体方案。读图 15“东亚地区局部示意图”，完成第 36、37 题。

36.朝鲜、韩国

- ①位于东半球的朝鲜半岛 ②以平原地形为主
 ③朝鲜是我国陆上邻国 ④韩国与我国海岸相邻
 A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

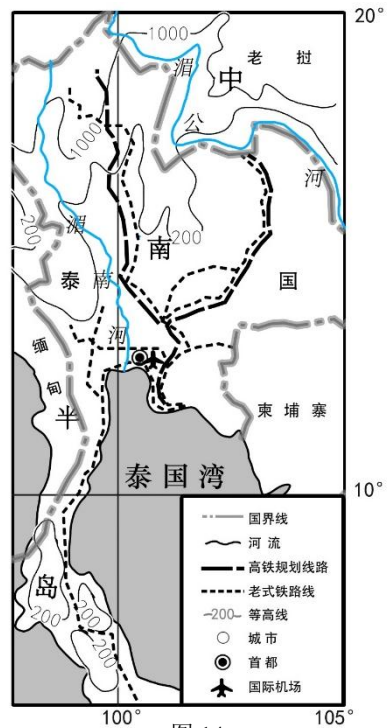


图 14

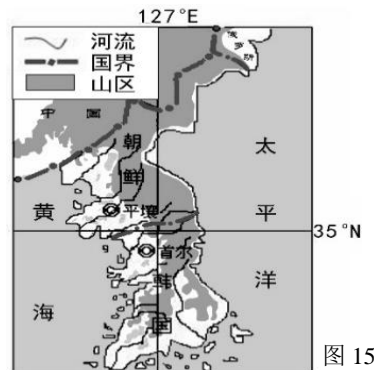


图 15

37. 朝鲜族是两国的主体民族。“巴基”是传统的朝鲜族男式“裤子”，其裤裆、裤腿肥大。朝鲜族男子爱穿“巴基”的原因

- A. 便于攀爬采摘香蕉等水果
- B. 在棉花种植中便于挽起裤腿
- C. 便于骑马射箭驰骋草原
- D. 便于在火炕上盘腿而坐



南极大陆有四个点因其突出特征被分别冠以极点、寒点、磁点和高点。

读“南极大陆示意图”(图 16), 完成 38~40 题。

38. 图中①、②、③分别位于为

- A. 大西洋、太平洋、印度洋
- B. 印度洋、太平洋、大西洋
- C. 太平洋、大西洋、印度洋
- D. 太平洋、印度洋、大西洋

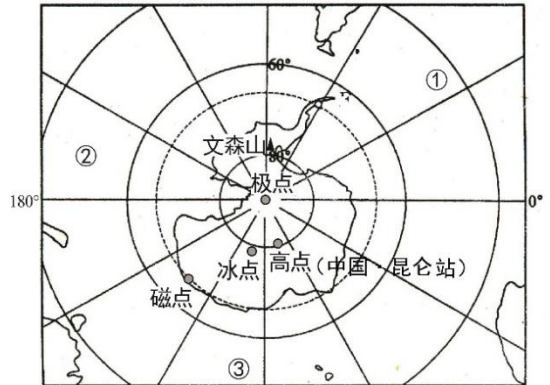


图 16 南极大陆示意图

39. 2019 年 1 月 18 日, 中国极地固定翼飞机“雪鹰 601”成功降落在位于“高点”附近的昆仑站机场。飞机降落时可能遇到

- A. 极昼、强日照
- B. 酷寒、烈风
- C. 缺氧、暴雨
- D. 极夜、沙尘暴

40. 多国在南极地区建立科学考察站的主要目的

- A. 体验南极地区酷寒的气候特点
- B. 开发世界独特的旅游观光资源
- C. 开发南极地区丰富的淡水资源
- D. 开展对特殊自然地理环境的研究

二、综合题 (共 4 道, 共 50 分)

41. “我的家在东北松花江上, 那里有森林煤矿, 还有那满山遍野的大豆高粱……” 东北是我国重要的工农业基地。读图 18、19, 回答下列问题。(17 分)

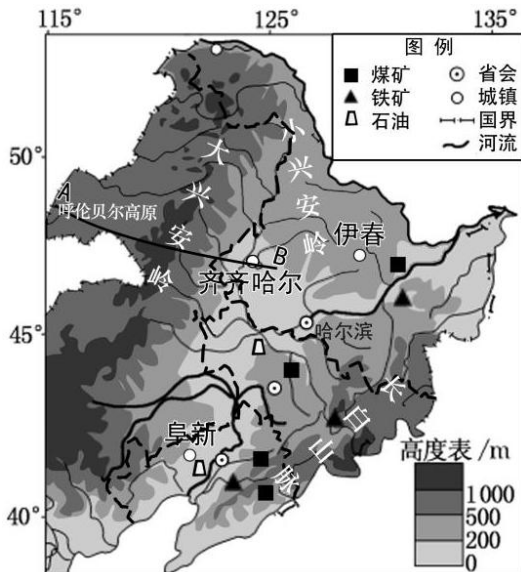


图 18 东北地区简图

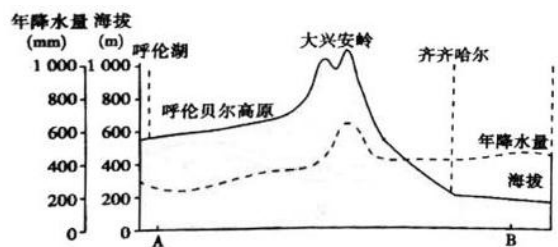


图 19 沿 AB 线地形剖面图

(1) 东北三省地形以_____、_____为主。其地貌特征是_____ (单选) (3分)

- A. 山环水绕，沃野千里
- B. 水网密布，湖泊星罗棋布
- C. 山高水深，地表崎岖
- D. 千沟万壑，支离破碎

(2) 大兴安岭东西两侧降水差异显著，B地比A地年降水量_____，理由是_____。(2分)

资料1：伊春市有“祖国林都”、“红松故乡”之称，依托木材采运和木材加工业发展迅速，是我国最大的专业化林业资源城市。但目前伊春却面临森林资源消耗多，环境问题突出，“林竭城衰”的态势。

(3) 伊春地处_____ (山脉)，_____资源丰富。“林竭城衰”的主要原因有：_____，_____。(4分)

资料2：阜新有100多年煤炭开采历史，是我国最早的能源基地之一。上世纪80年代以前，阜新被称为“煤电之城”。进入20世纪90年代，随着资源逐渐枯竭、技术落后、产业结构单一、污染严重等问题出现，经济发展滞缓。2008年3月，阜新市被列为我国首批资源枯竭型城市之一。

(4) 阜新经历“兴起——辉煌——衰退”的自然资源基础是当地有丰富的_____资源，这种资源属于_____ (可再生/不可再生) 资源。由此推断该城市工业以_____ (重工业/轻工业) 为主，位于我国四大工业基地中的_____工业基地。(4分)

资料3：进入21世纪，国家实施“振兴东北老工业基地”战略。2010年哈尔滨建成“中国云谷”，包括云计算中心基地、应用创新研发基地、产业发展基地等。云计算中心基地的云存储对电的消耗比较大，数据中心需要不断地降温来达到恒温的环境。

表1 哈尔滨各月平均气温

月份	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
月均温(℃)	-18.3	-13.6	-3.4	7.1	14.7	20.4	23.0	21.1	14.5	5.6	-5.3	-14.8

(5) 在哈尔滨建设“中国云谷”的气温条件是_____，_____，可节约_____ (单选) (3分)

- A. 土地资源
- B. 水资源
- C. 能源
- D. 劳动力

(6) 读图20，东北老工业基地在“振兴战略”指导下正_____ (单选) (1分)

- ①大力开展基础设施建设
- ②积极推进现代农业发展
- ③用创新驱动高科技产业发展
- ④积极促进生态文明建设

- A. ①③
- B. ②④
- C. ①③④
- D. ①②③④



图20

42. 阅读图文资料，完成下列问题。(11分)

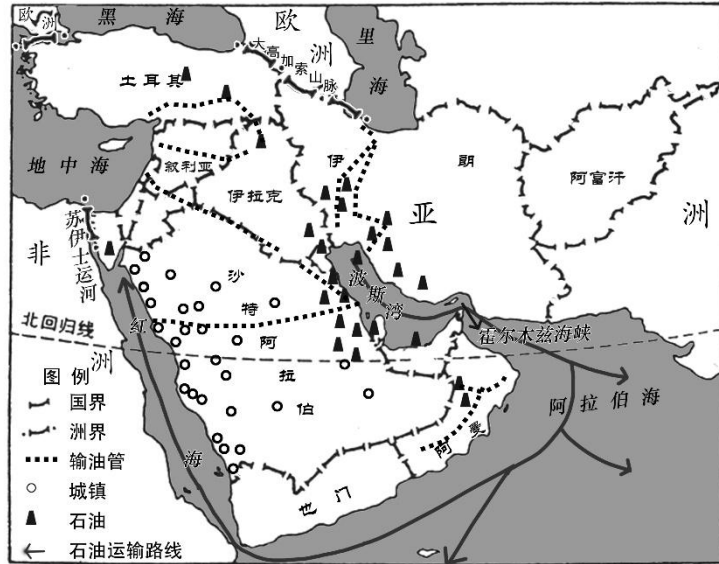


图 21

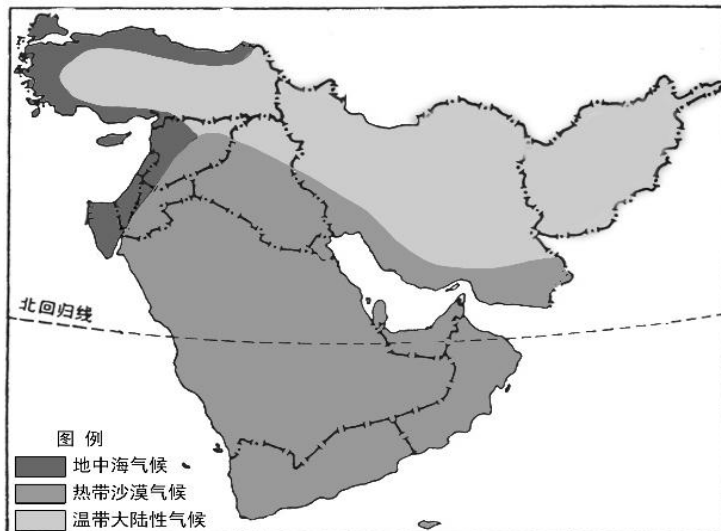


图 22

(1) 西亚地区联系三大洲，亚洲与非洲的分界线是_____，地跨亚洲和欧洲的国家是_____。(2分)

(2) 西亚地区自然资源概括为“一多一少”。“多”是指该地区有世界储量、产量、输出量最多的_____资源，集中分布在_____，该资源输出的主要方式有_____运输和_____运输，“石油海峡”是_____。“少”是指_____资源匮乏，从气候角度分析其原因，_____ (单选) (7分)



- ①热带草原气候分布广 ②全年降水少，蒸发量大
- ③热带沙漠气候面积大 ④气温年较差大，年均温低

- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

(3) 结合图文资料，挑出描述错误的地方（2分）

沙特阿拉伯是西亚沙漠面积最大的国家，人口主要分布在波斯湾沿岸地带。该国在北部的沙漠地区大力发展种植业，采用先进的喷灌设备，以地下水源为轴心，在一个个圆形区域内进行灌溉，形成了片片圆形水稻田。但粮食的大面积种植会造成水土流失等问题。



错误 1: _____; 错误 2: _____。

43. 科学考察是人类认识区域环境的重要途径。2017 年 8 月 19 日,我国第二次青藏高原综合科学考察研究在拉萨启动。读图 23、24、25 和资料, 回答下列问题。(11 分)

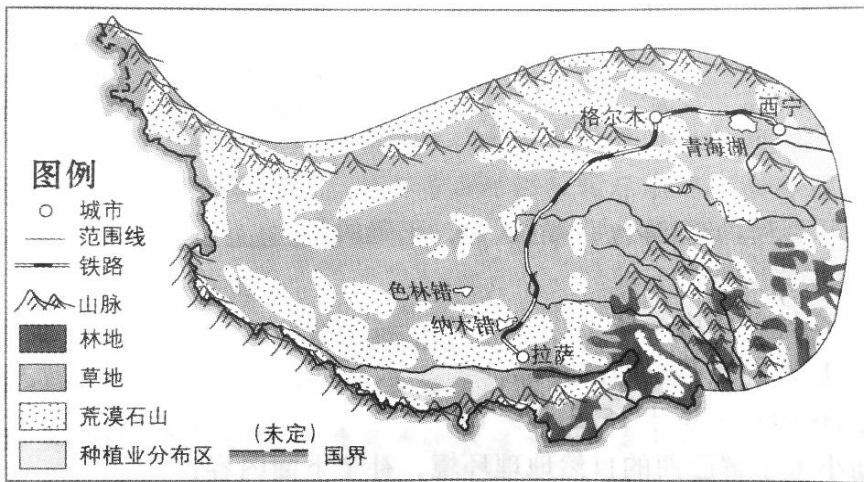


图 23 青藏地区简图

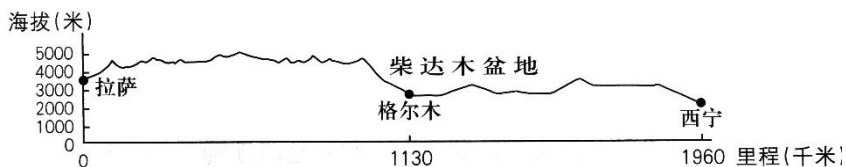


图 24 青藏铁路沿线地形剖面示意图

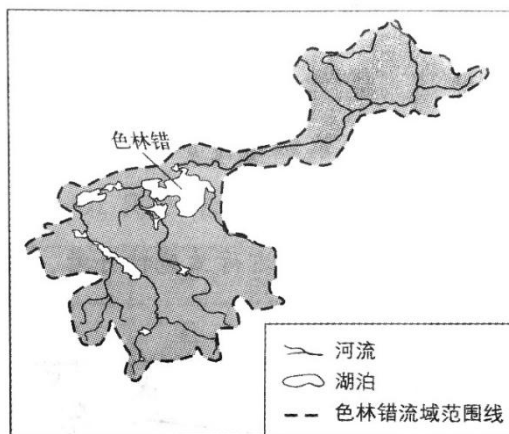


图 25 色林错流域示意图

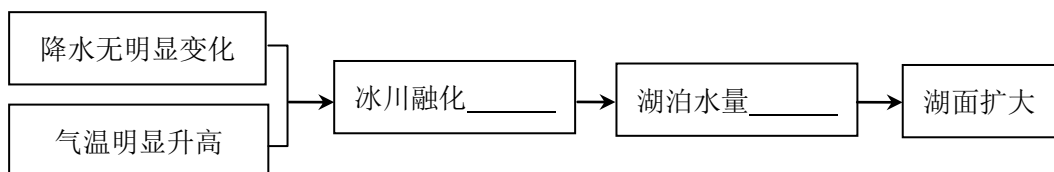
(1) 青藏铁路途经的格尔木位于_____盆地，青藏铁路多蜿蜒在海拔_____米以上。(2分)

(2) 读图 23，青藏地区主要土地利用类型是_____，这里是我国高寒牧区。除此之外，青藏地区还有耕地、_____和_____（土地利用类型）。(3分)

科考队员发现，自 1970 年以来，青藏地区的色林错面积不断增大。

(3) 图 25 中色林错流域内的河流_____（汇入色林错/自色林错流出），属于_____（外流河/内流河）。(2分)

(4) 在下面框图内横线上填上适当的词语反映色林错湖泊面积的变化过程。(2分)



习近平总书记在科考启动当天发来贺信指出，青藏高原是世界屋脊、亚洲水塔，是地球第三极，是我国重要的生态安全屏障、战略资源储备基地，是中华民族特色文化的重要保护地。

(5) 从“亚洲水塔”、“地球第三极”任选其一，从地理视角进行解释。（至少答出两点）(2分)

44. 位于欧洲西部的意大利，葡萄酒文化历史悠久，葡萄酒是该国重要的出口商品之一。

资料 1：意大利的气候类型分布图、地形图等

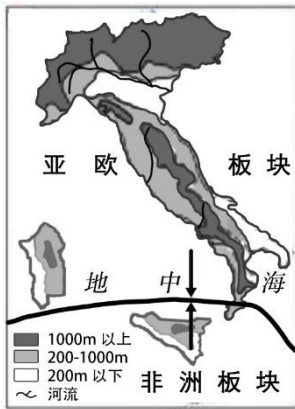


图 26 意大利地形简图



图 27 意大利气候类型图

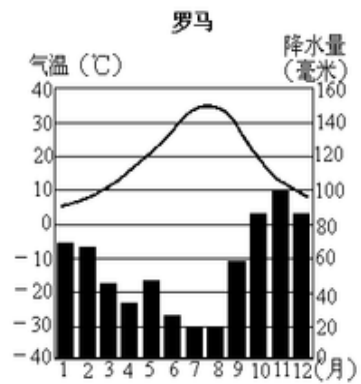


图 28

资料 2：高品质的葡萄酒需要高品质的葡萄。葡萄最适合种植于中纬度地带；生长期内需阳光充足、气温 20-25°C、环境干燥，这利于葡萄储存糖分；在山地和丘陵地带种植葡萄，既利于阳光的集中照射，又利于良好的排水；最适合酿酒葡萄种植的土壤是火山灰质土壤。

张亮运用地图和资料设计了“意大利葡萄种植”结构图，请你帮他共同完成。（11 分）

