

上海市曹杨二中 2023 学年度第二学期

高二年级合格考期末考试地理试卷

考生注意：

- 1、答卷前，考生务必将姓名、班级、学号等在指定位置填写清楚。
- 2、本试卷共有 37 道试卷，满分 100 分，考试时间 60 分钟。请考生用黑色水笔或钢笔将答案直接写在答题卷上。

试卷说明：

- 1、无标注的选择题均为单选题，有且只有一个答案。
- 2、标注“多选”的答案为不定项，有一个或多个答案，选对赋分，错选、多选不赋分，漏选 1 分。

1. 阿勒泰地区位于新疆最北端，属典型的温带大陆性气候，地貌类型复杂多样，是摄影爱好者的“色彩”天堂。

材料一：2024 年 5 月，地球迎来超大地磁暴，新疆阿勒泰现 20 年来最强极光。

材料二：五彩滩是该地区著名的地貌景观，额尔齐斯河穿其而过；南岸有绿洲、沙漠、蓝天，北岸则多是色彩斑斓的奇石怪岩。

材料三：阿勒泰位于阿尔泰山中段南坡，植被自山麓而上色彩变化丰富。

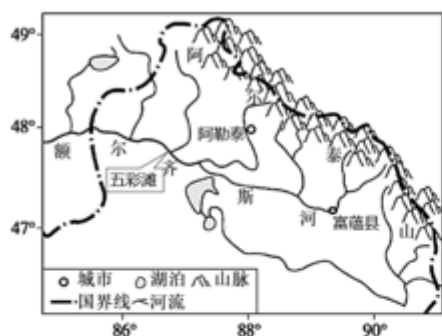


图 1 阿勒泰地区示意图



图 2 五彩滩景观图

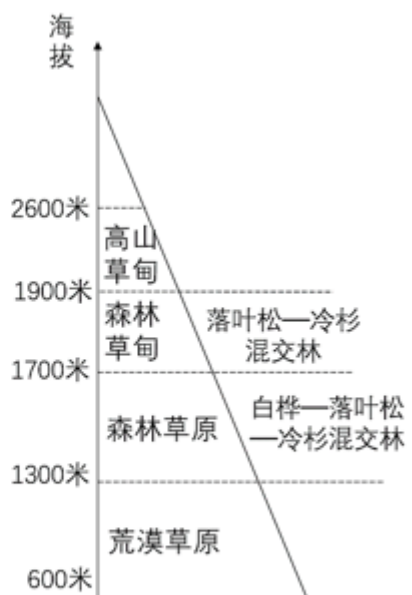


图 3 阿尔泰山南坡中段植被类型

(1) 地磁暴是由于_____ (选择：A.太阳活动 B.太阳辐射) 而引发的，太阳_____ (选择：A.色球层 B.日冕层) 的耀斑强烈爆发，喷射出大量带电粒子流高速冲进地球两极的_____ (选择：A.平流层 B.热层)，与稀薄的大气相互碰撞，就会出现美丽的极光。磁暴现象通常会造成的影响有_____ (单选)

- ①干扰短波通信 ②导航系统失灵 ③地球异常升温 ④地震活动频繁

A.①② B.①③ C.②③ D.①④

(2) 五彩滩的天空呈蔚蓝色，主要因为可见光中的蓝光和紫光被大气分子_____（选择：A.反射 B.散射）而形成；其“一河隔两岸”形成不同类型地貌的下列说法正确的是（ ）

- A. 北岸受外力侵蚀作用为主 B. 南岸受外力侵蚀作用为主
C. 北岸主要受人工改造影响 D. 南岸属于凹岸，多河漫滩

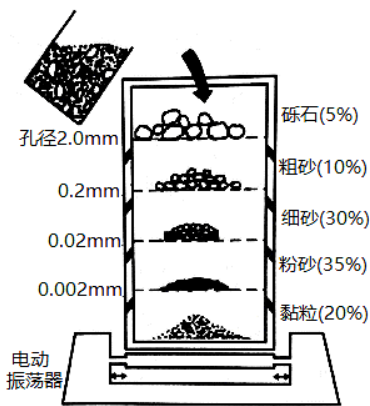
(3) 中美研究人员在五彩滩发现了生活于中侏罗纪的恐龙化石，该地质年代对应的植物发展阶段是（ ）

- A. 海生藻类时代 B. 裸子植物时代 C. 蕨类植物大发展时期 D. 被子植物时代

(4) 富蕴县可可托海的矿产丰富，可能因为受板块运动的影响，源自_____（选择：A.岩石圈 B.软流层）的岩浆沿缝隙或薄弱地带上升至_____（选择：A.地壳 B.地幔），与岩石发生反应，促进矿物的形成和富集。

(5) 阿尔泰山南坡中段的海拔 1300 米—1700 米的森林色彩季节变化鲜明，推测桦树应属于_____（选择：A.季雨林 B.落叶阔叶林），其生长习性为_____（选择：A.喜热喜湿 B.耐冷耐旱）。

(6) 如图，将该区域土壤样本，充分干燥并在仪器上进行分离，得出该地土壤粒径组成，该实验用于检测土壤的（ ）



图实验分离出的土壤组成

- A. 质地 B. 肥力 C. 水分 D. 孔隙

(7) 某研究团队探究随海拔梯度变化，阿尔泰山南坡某地土壤有机质含量变化规律，根据实验数据分析成因，将选项填入表格相应的位置：

海拔高度	实验数据比较	实验结果分析	
①1300 米以下	不同海拔梯度的土壤 有机质含量比较： ②>③>①	①地_____	
②1300 米——1700 米		②地_____	随海拔升高 _____
③1700 米——1900 米		③地_____	

选项：

- A. 植被结构相对丰富，多枯枝落叶 B. 植被稀疏，动植物残体少
C. 植被逐渐以针叶为主，有机质积累减少 D. 气温降低，微生物分解有机质速度减缓

(8) 影响阿尔泰山区林地和草地生态系统的人为干扰主要是放牧、采矿和旅游活动，从可持续发展的角度，为当地应对荒漠化问题提出合理性措施。

2. 舟山群岛是我国首个以海洋经济为主题的国家级新区，也是频繁遭受台风影响的地区之一。读图文资料，回答问题。

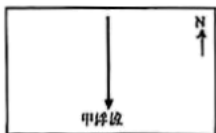
材料一：舟山群岛位于浙江省东北部，杭州湾外缘的东海海域。包括 1390 个岛屿，内海海域面积 2.08 万平方公里，打造以渔业、港口、旅游为三大优势的主导产业。

材料二：2022 年 9 月 14 日 20 时 30 分前后，台风“梅花”在舟山普陀沿海登陆，给沿线地区带来巨大经济损失。



舟山群岛地理简图

(1) 在下列方框中绘制上图“甲洋流”流经海域的两条海水等温线，并标注温度值 a、b (a>b)。



(2) 甲洋流按水温分类属于____流。

(3) 舟山渔场是我国最大的渔场，试说明该渔场形成的主要条件：

位于河流____，长江、钱塘江等带来了丰富的营养物质，为海洋生物提供了充足的饵料；____在此交汇，使海水发生扰动，上泛的海水将营养盐类带到海洋表层使浮游生物繁盛，为鱼类提供了丰富的饵料。

(4) 依据《联合国海洋法公约》，宁波-舟山港水域属于我国的____ (A.内水/B.领海)。该港口位于台风多发区，当台风来临时需要重点防御的海洋灾害是____ (A.赤潮/B.风暴潮)。

(5) 宁波一舟山港集装箱吞吐景位居全球第三，以下不属于集装箱运输的优势是 ()

- A. 便于机械化装卸，提高运输效率
- B. 不需要仓储用地，节约土地资源
- C. 减少劳动力投入，节约运营成本
- D. 集装箱重复利用，节约包装成本

(6) 某中学地理课题研究小组在舟山研学期间，拟定了一份访谈提纲，如下图所示：

访谈提纲

1 舟山有哪些山水田园景观？

2 舟山有哪些特色渔业资源?

3 舟山乡村生活配套设施是否完善?

4 到达舟山的交通便捷程度如何?

5 舟山有哪些防台应急举措?

根据上述提纲,你认为该访谈最适合的研究主题是()

- A. 舟山建设绿色港口的优越性
B. 舟山发展生态渔业的现状
C. 舟山开发乡村旅游的可行性
D. 舟山抵御台风灾害的能力

(7) 台风“梅花”使舟山城区多处发生城市内涝。监测舟山城市内涝的发展变化,需要使用的地理信息技术是____(写中文名称)。

(8) 为降低雨涝带来的损失,在利用地理信息技术对珠三角地区发生雨涝的风险进行评估时,研究人员需要调用的图层有()

①土地利用②人口密度③土壤类型④地下管网

- A. ①②③
B. ①②④
C. ②③④
D. ①③④

(9) 从水循环的角度看,在相同降水条件下,城市易发雨涝的主要原因是:随着城镇化进程的加快,绿地、水域面积在____(增加/减少),阻碍了雨水的____(填水循环环节),使得____(填水循环环节)激增。

(10) 提出一条缓解舟山城区内涝^的有效措施_____。

(11) 为高质量融入长三角一体化发展,舟山努力建设“重要窗口”的海岛风景线。长三角一体化发展是我国十四五期间重点推动的“区域重大战略”之一。一体化发展的内涵指的是长三角各地之间要()(多选)

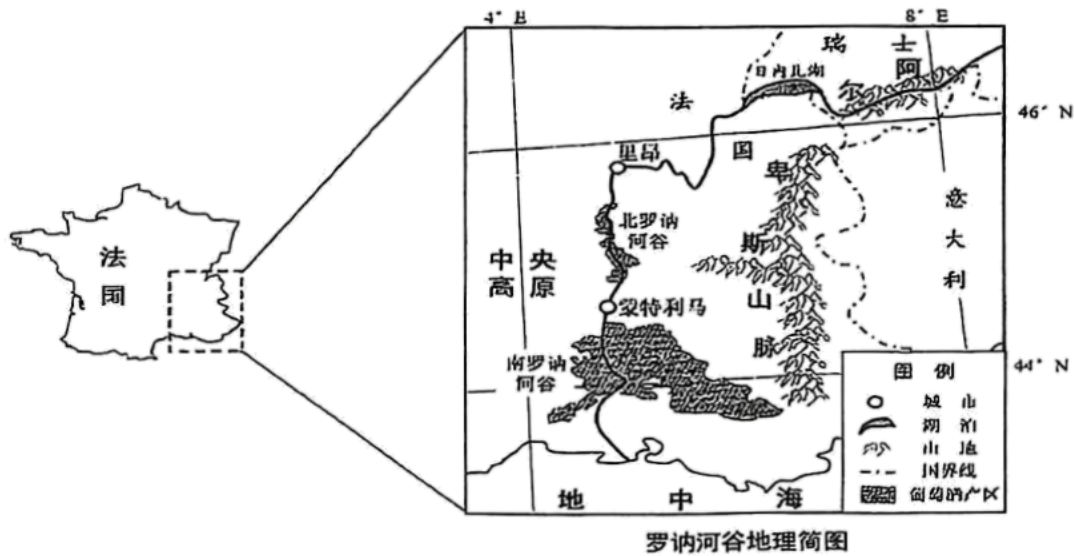
- A. 均衡发展
B. 同质化发展
C. 差异化发展
D. 协同发展

3. 罗纳河谷位于法国东南部,是法国著名的葡萄酒产区。读图文资料,回答问题。

材料一:罗纳河发源于瑞士阿尔卑斯山脉的罗纳冰川,最终注入地中海。从源头至里昂段为河流上游,从里昂至地中海段为河流中下游。

材料二:罗纳河谷地处罗纳河中下游,以蒙特利马为界,分为南、北罗纳河谷。北罗纳河谷的葡萄园多坐落于陡峭的河岸山坡上,产量仅占罗纳河谷的5%;南罗纳河谷的葡萄园多分布在广阔平原上,鹅卵石土壤是其独特的景观,产量占罗纳河谷的95%,且出产的葡萄糖分高,酿制出的葡萄酒酒精度高。

材料三:2021年4月初,法国遭受严重冻害,罗纳河葡萄园深受影响,当地农民通过点燃数千支蜡烛,产生大量烟雾来保护葡萄园免遭冻害。



(1) 从地形来看，北罗纳河谷地势陡峭，该河段以流水的____ (A 侵蚀/B.堆积) 作用为主，南罗纳河谷地势平坦开阔，其河口地区属于河流地貌中的____。(A 三角洲平原/B.冲积扇)

(2) 利用大气保温作用原理，分析农民点燃数千支蜡烛保护葡萄园免遭冻害的原因。
点燃蜡烛产生大量烟雾，吸收大量____辐射，增加____辐射。

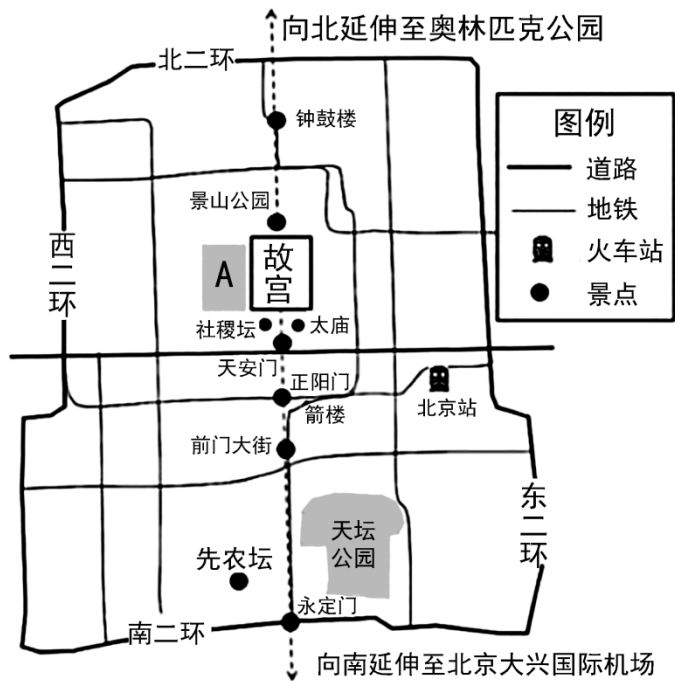
(3) 分析南罗纳河谷相较于北罗纳河谷葡萄产量大、葡萄酒酒精度高的自然原因。
南罗纳河谷地形较____ (A 平坦/B.陡峭)，因此南罗纳河谷产量大；

南罗纳河谷有独特的鹅卵石土壤，使得昼夜温差____ (A 大/B.小)，有利于葡萄糖分积累。

(4) 葡萄酒的酿造、贮存和灌装过程都在酒庄内进行。从工业区位选择的角度，简述葡萄酒庄靠近葡萄种植园分布的原因。

4. 北京是中国历史文化名城和古都之一，其城市规划具有以宫城为中心，左右对称的特点，近年来北京中轴线正在积极申报世界文化遗产。读图文资料，回答下列问题。

北京中轴线是指北京城市东西对称布局建筑物的轴线。传统的中轴线南起永定门，北至钟鼓楼，是北京的历史文化轴线。随着时代的发展，近年来中轴线向北延伸至奥林匹克森林公园，向南连接新建的北京大兴国际机场。大兴国际机场处在京津冀核心地区，定位为立足北京，对接津冀，面向世界。



北京市中心区域简图

(1) 北京中轴线上最能体现古都地域文化特色的是 () (双选)

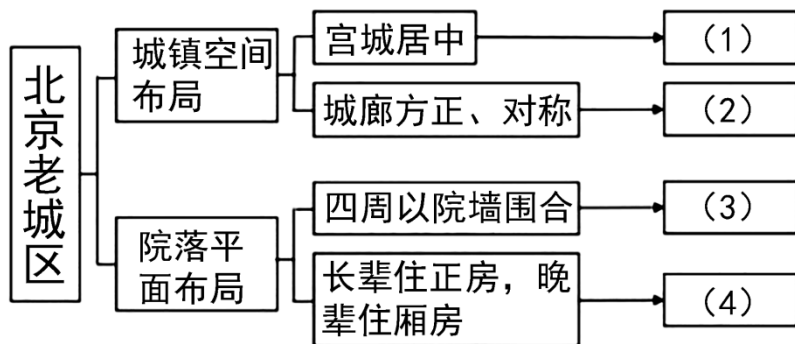
- A. 古色古香的街巷胡同
- B. 小桥流水的城市公园
- C. 高大雄伟的皇家建筑
- D. 宽敞明亮的奥运场馆

(2) 图中 A 区域高楼林立，汇集了众多银行大厦、办公大楼，还有大型购物中心和餐饮、娱乐等基础设施。从城市功能分区来看，该区域属于 ()

- A. 文化教育区
- B. 行政办公区
- C. 居民住宅区
- D. 中央商务区

(3) 传统中轴线贯穿北京老城区，其城镇的空间布局 and 传统民居的院落布局都体现着独特的地域文化。将下列字母代号填入相应的方框中，完成框架图。

(选择: A 择中立国; B. 内向、封闭; C. 长幼有序; D. 庄重、有序)



(1) ____、(2) ____、(3) ____、(4) ____。

(4) 前门大街位于中轴线上，沿街分布有酒店、餐饮、银行、学校、房产中介、社区服务中心等。其中，属于公共服务业的有哪些？前门大街是北京著名的商业街，修缮之后汇集了 80 余个京城老字号店铺，如全聚德烤鸭店、都一处烧麦馆等。分析前门大街发展商业的优势区位条件。

(5)

中轴线南端连接北京大兴国际机场。2019年该机场一期正式投入运营，标志着北京正式步入“双机场城市”序列。简述北京大兴国际机场的建设与京津冀地区协调发展的相互促进作用。

5. 2021年，新疆维吾尔自治区成为我国省外流入人口最多的省份之一。读图文材料，回答问题。

材料：新疆地处我国西北边陲，与八个国家接壤，下辖15个陆地边境口岸。“一带一路”倡议提出后，新疆成为我国对外贸易的窗口和西北开放的重要门户，吸引了越来越多的流动人口流入新疆，当地的社会经济也迎来进一步发展。到2021年底，新疆的城镇化率已达到57.26%。

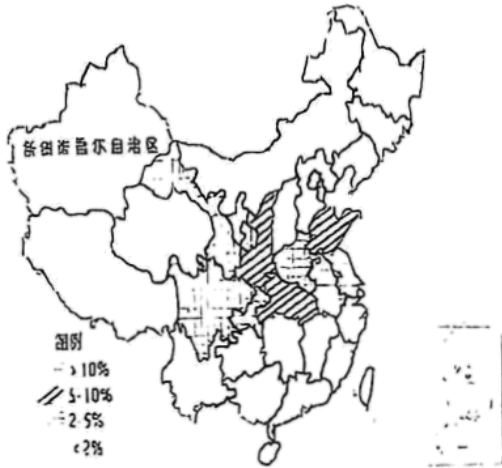


图1 各省迁入新疆人口占迁入新疆总人口比例



图2 南疆城镇、棉花分布示意

(1) 新疆的迁入人口来自全国各地。从图1可知，新疆迁入人口来源地排名前三的是____省、____省和____省。

(2) 据材料推测，绝大多数迁入者来到新疆的主要原因是 ()

- A. 务工经商 B. 婚姻嫁娶 C. 旅游观光 D. 工作调动

(3) 有人认为我国人口分布极不平衡，但新疆地广人稀，可以有计划地引导大量人口迁入。你是否赞同此观点？说明理由。

(4) 南疆迁入人口流向农村的比重高于乡镇。主要原因是这里是我国重要的棉花产区，每年采摘季节都会有大量从事农业生产的人口流入。简述南疆棉花种植的有利条件。

(5) 新疆城镇化率为57.26%指的是新疆 ()

- A. 城镇用地面积占其总面积的比重 B. 城镇常住人口占其总人口的比重
C. 城镇数量与乡村数量之比 D. 城镇户籍人口占其总人口的比重

(6) 据图2，概括南疆城镇的空间分布特征。

沿____分布；沿____分布。

(7) 二十世纪以来，新疆区域内发生6级以上地震104次，其中7级地震14次，8级地震2次，平均每年发生一次6级以上地震。地震发生时，震中地区的居民会察觉到 ()

- A. 左右摇晃 B. 上下颠簸 C. 先上下颠簸，后左右摇晃 D. 先左右摇晃，后上下颠簸

上海市曹杨二中 2023 学年度第二学期

高二年级合格考期末考试地理试卷

考生注意：

- 1、答卷前，考生务必将姓名、班级、学号等在指定位置填写清楚。
- 2、本试卷共有 37 道试卷，满分 100 分，考试时间 60 分钟。请考生用黑色水笔或钢笔将答案直接写在答题卷上。

试卷说明：

- 1、无标注的选择题均为单选题，有且只有一个答案。
- 2、标注“多选”的答案为不定项，有一个或多个答案，选对赋分，错选、多选不赋分，漏选 1 分。

1. 阿勒泰地区位于新疆最北端，属典型的温带大陆性气候，地貌类型复杂多样，是摄影爱好者的“色彩”天堂。

材料一：2024 年 5 月，地球迎来超大地磁暴，新疆阿勒泰现 20 年来最强极光。

材料二：五彩滩是该地区著名的地貌景观，额尔齐斯河穿其而过；南岸有绿洲、沙漠、蓝天，北岸则多是色彩斑斓的奇石怪岩。

材料三：阿勒泰位于阿尔泰山中段南坡，植被自山麓而上色彩变化丰富。

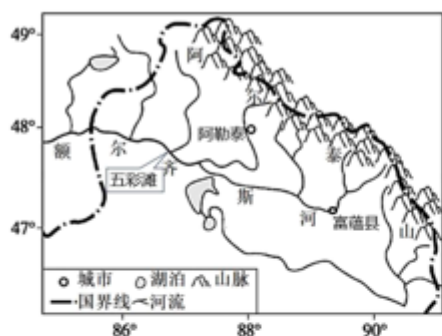


图 1 阿勒泰地区示意图



图 2 五彩滩景观图

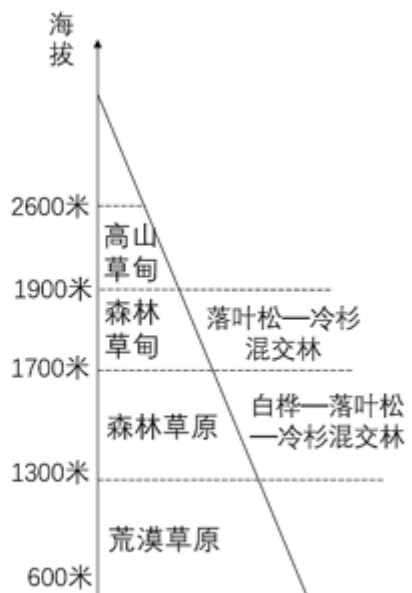


图 3 阿尔泰山南坡中段植被类型

(1) 地磁暴是由于_____ (选择：A.太阳活动 B.太阳辐射) 而引发的，太阳_____ (选择：A.色球层 B.日冕层) 的耀斑强烈爆发，喷射出大量带电粒子流高速冲进地球两极的_____ (选择：A.平流层 B.热层)，与稀薄的大气相互碰撞，就会出现美丽的极光。磁暴现象通常会造成的影响有_____ (单选)

- ①干扰短波通信 ②导航系统失灵 ③地球异常升温 ④地震活动频繁

A.①② B.①③ C.②③ D.①④

(2) 五彩滩的天空呈蔚蓝色，主要因为可见光中的蓝光和紫光被大气分子_____（选择：A.反射 B.散射）而形成；其“一河隔两岸”形成不同类型地貌的下列说法正确的是（ ）

- A. 北岸受外力侵蚀作用为主 B. 南岸受外力侵蚀作用为主
C. 北岸主要受人工改造影响 D. 南岸属于凹岸，多河漫滩

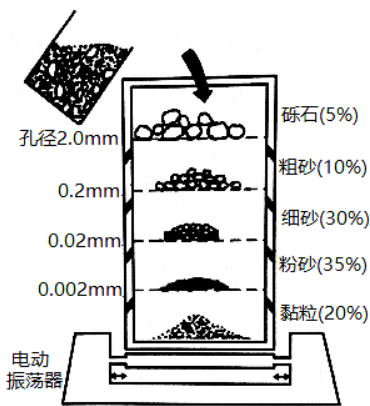
(3) 中美研究人员在五彩滩发现了生活于中侏罗纪的恐龙化石，该地质年代对应的植物发展阶段是（ ）

- A. 海生藻类时代 B. 裸子植物时代 C. 蕨类植物大发展时期 D. 被子植物时代

(4) 富蕴县可可托海的矿产丰富，可能因为受板块运动的影响，源自_____（选择：A.岩石圈 B.软流层）的岩浆沿缝隙或薄弱地带上升至_____（选择：A.地壳 B.地幔），与岩石发生反应，促进矿物的形成和富集。

(5) 阿尔泰山南坡中段的海拔 1300 米—1700 米的森林色彩季节变化鲜明，推测桦树应属于_____（选择：A.季雨林 B.落叶阔叶林），其生长习性为_____（选择：A.喜热喜湿 B.耐冷耐旱）。

(6) 如图，将该区域土壤样本，充分干燥并在仪器上进行分离，得出该地土壤粒径组成，该实验用于检测土壤的（ ）



图实验分离出的土壤组成

- A. 质地 B. 肥力 C. 水分 D. 孔隙

(7) 某研究团队探究随海拔梯度变化，阿尔泰山南坡某地土壤有机质含量变化规律，根据实验数据分析成因，将选项填入表格相应的位置：

海拔高度	实验数据比较	实验结果分析	
①1300 米以下	不同海拔梯度的土壤 有机质含量比较： ②>③>①	①地_____	
②1300 米——1700 米		②地_____	随海拔升高 _____
③1700 米——1900 米		③地_____	

选项：

- A. 植被结构相对丰富，多枯枝落叶 B. 植被稀疏，动植物残体少
C. 植被逐渐以针叶为主，有机质积累减少 D. 气温降低，微生物分解有机质速度减缓

(8) 影响阿尔泰山区林地和草地生态系统的人为干扰主要是放牧、采矿和旅游活动，从可持续发展的角度，为当地应对荒漠化问题提出合理性措施。

【答案】(1) ①. A ②. A ③. B ④. A

(2) ①. B ②. A (3) B

(4) ①. B ②. A

(5) ①. B ②. B (6) A

(7) ①. B ②. A ③. D ④. C

(8) 畜牧业：制定合理的载畜量，优化畜牧业管理水平和科学养殖技术，在提升经济收入的同时，降低对草地、环境的压力；

采矿业：建立相应的法律法规制度，严禁采矿活动对当地植被造成不可逆的破坏；提升采矿技术和装备，提高资源利用率；植树种草，发展绿色矿业，降低对生态环境的破坏。

旅游业：合理规划旅游路线和活动区域，避免游客对林地和草地生态系统的破坏，加强管理和游客环保意识的宣传，积极推广生态旅游产品，在保护生态环境的前提下，吸引更多游客，促进经济发展。

【分析】该题以我国阿勒泰地区相关自然、人文信息为载体设置八个小题，涉及太阳活动和太阳辐射对地球的影响、河流地貌的形成、地质年代特征、矿产资源成矿条件、自然环境的差异性与垂直自然带、土壤形成、区域发展等多个知识点，考查学生对地理信息的把握，基本规律的掌握及知识迁移、应用的能力。

【小问 1 详解】

这道题考查学生对书本原文的记忆与理解，比较简单。地磁暴是由于太阳活动干扰地球磁场而引发的，太阳活动越强，地磁暴越明显。太阳耀斑只能在色球层上强烈爆发，喷射出大量带电粒子流高速冲进地球两极的热层，与稀薄的大气相互碰撞，就会出现美丽的极光。磁暴现象通常会造成除了干扰短波通信和导航系统失灵之外，还与局部气候异常、农业产量等有关，①②正确，故选 A。

【小问 2 详解】

天空呈蔚蓝色与大气分子的散射有关，故选 B。通过材料分析：五彩滩是该地区著名的地貌景观，额尔齐斯河穿其而过；南岸有绿洲、沙漠，说明以沉积为主，排除 B；凸岸多形成河漫滩，排除 D；北岸则多是色彩斑斓的奇石怪岩，说明以侵蚀为主，自然天成，没有经过人工改造，排除 C，A 正确。故选 A。

【小问 3 详解】

在地质年代简表中可查询，恐龙时代属于中生代时期，这时候裸子植物繁盛，是爬行动物大舞台，恐龙应运而生，藻类属于元古宙与古生代时期，A 错误；蕨类植物对应古生代鱼类后期和两栖动物时代，C 错误；被子植物属于新生代，对应哺乳动物及人类时代，时间距今已经很近了，D 错误。故选 B。

【小问 4 详解】

题目中强调“富蕴县可可托海的矿产丰富，可能因为受板块运动的影响”可知：该地成矿源自软流层的岩浆沿缝隙或薄弱地带上升至地壳，与岩石发生反应，促进矿物的形成和富集。所以第一空选 B，第二空选 A。

【小问 5 详解】

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/375311344301011241>