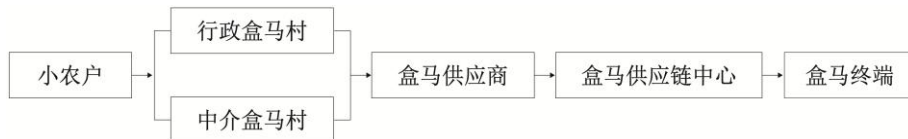


《浙江省新高考研究卷》选考地理（一）

选择题部分

一、**选择题**（本大题共 25 小题，每小题 2 分，共 50 分。每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的，不选、多选、错选均不得分）

“盒马村”是新零售发展背景下新零售平台深入农业上游生产环节，并以订单农业的形式与生产主体建立直接供销关系的实践产物。下图为“新零售—农业供应链”示意图。完成 1、2 题。



第 1、2 题图

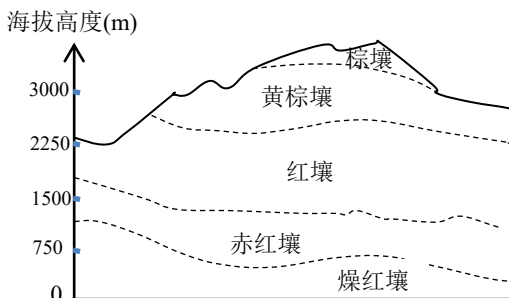
1. 成为盒马村应具备的条件是

- A. 廉价劳动力丰富 B. 供应能力稳定 C. 土地类型多样 D. 靠近消费市场

2. 推测属于“中介盒马村”功能的是

- A. 入库储藏 B. 制定标准 C. 生产产品 D. 物流配送

金沙江流域山高谷深，从谷底至山顶，由于水热条件发生显著变化，形成了独特的土壤分布。右图示意金沙江河谷某坡面的土壤垂直分布结构。完成 3、4 题。



第 3、4 题图

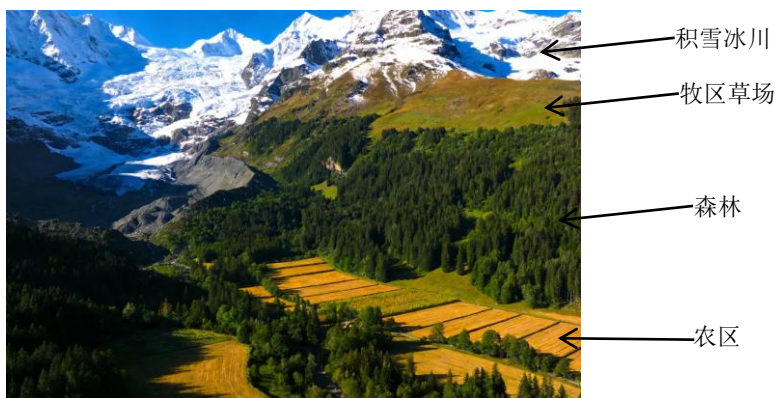
3. 该地垂直带谱中，随海拔升高，土壤

- A. 厚度持续变厚 B. 淋溶作用增强
C. 有机质增加 D. 逐渐转为酸性

4. 该地山麓燥红壤形成的主要原因是

- A. 地形阻挡 B. 植被丰富
C. 纬度较低 D. 深居内陆

异地借牧，指的是牧民在秋冬季节将牛羊从牧区草场转移到农区，利用农田收割后剩余的秸秆进行放牧，等到来年春天再返回草原。下图为祁连山区“异地借牧”区域景观图。完成 5-7 题。

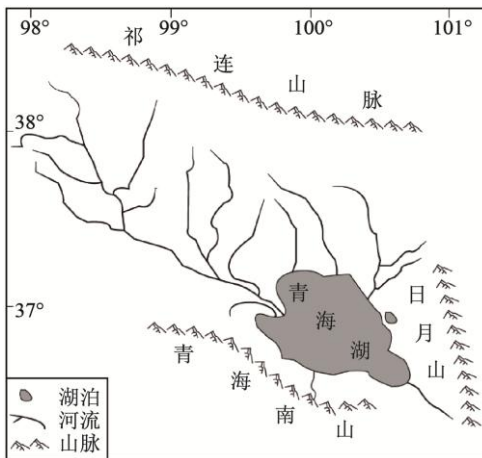


第 5-7 题图

11. 放开三孩政策背景下，影响我国人口自然增长率的主要因素是

- ①人口性别结构 ②青年婚育观念 ③育龄妇女人数 ④家庭育儿成本
 A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

青海湖湖面海拔 3196 米，是世界上海拔最高的湖泊之一。受全球气候变暖影响，2004 年以前该湖盐度上升，2004 年以后该湖下降。右图为青海湖及附近区域图。完成 12、13 题。



第 12、13 题图

12. 导致青海湖盐度在 2004 年前呈上升趋势的自然原因最可能是

- A. 降水补给减少 B. 人为引水增加
 C. 湖水蒸发加剧 D. 湖底渗漏增加

13. 2004 年后，该流域内最显著的水体转化过程可能是

- A. 大气水→河流水 B. 地下水→河流水
 C. 地表水→地下水 D. 湖泊水→大气水

现代农业全产业链是指以区域农业主导产业为基础，形成三产融合的新业态。下图为广西靖西百香果农业全产业链示意图。完成 14、15 题。

第 14、15 题表

百香果全产业链		
上游	中游	下游
生产资料、供给水果种植等	水果初级加工	包装、储藏、运输、销售

14. 广西靖西发展百香果全产业链的主要目的是

- A. 推动清洁化生产 B. 降低生产成本 C. 实现提质增效 D. 增加就业岗位

15. 目前，广西靖西百香果全产业链呈现出上、下游发展势头强劲，中游环节发展较弱的现象，可采取的措施有

- A. 建设恒温保鲜仓库 B. 完善物流仓储体系
 C. 推广智能农业大棚 D. 加强附加产品研发

下表为 2024 年我国新疆、浙江、四川、黑龙江四省的原油和天然气产量相关情况统计。完成 16、17 题。

第 16、17 题表

省份	原油产量 (万吨)	天然气产量 (亿立方米)
甲	23.7	656.6
乙	3295.8	422.68
丙	2.13	18.5
丁	2971	53.8

16. 丙属于四大地区中的

- A. 东部地区 B. 中部地区 C. 西部地区 D. 东北地区

17. 与乙相比，甲天然气产量突出的主要原因是

- A. 地壳运动活跃，天然气资源丰富
 B. 天然气蕴藏量大且离消费市场近
 C. 气候湿润，利于天然气资源开采
 D. 大陆架宽广，有利于天然气富集

2025年9月，贵州花江峡谷大桥正式通车，其625米桥面高度和1420米的主跨径均刷新世界纪录。该桥全长2890米，通车后将两岸两小时绕行路程缩短至两分钟，成为区域交通新枢纽。下图为花江峡谷大桥景观图。完成18、19题。

18. 在桥面架设过程中遇到的最大难题是

- A. 峡谷风力强劲，影响高空作业
 B. 喀斯特地貌广布，地质条件不佳
 C. 高海拔环境恶劣，工人高寒缺氧
 D. 生态环境脆弱，施工约束严苛

19. 花江峡谷大桥开通后，对当地带来的影响包括

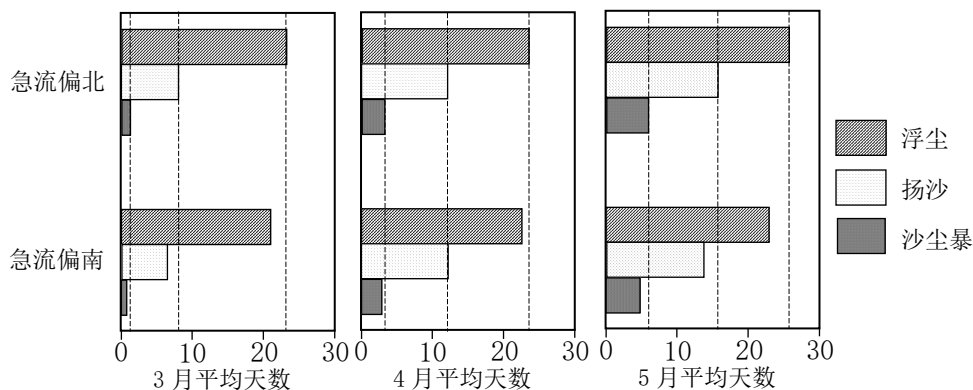
- ①缩短运输时间，打造“黔货出山”通道
 ②串联区域景点，优化西部地区交通网络
 ③拓展城市空间，推动核心城市沿峡谷延伸
 ④拓宽销售渠道，民族特产走向外部市场

- A. ①②③
 B. ①②④
 C. ①③④
 D. ②③④



第18、19题图

西风急流是指盛行西风带对流层顶附近的强西风中心区。塔克拉玛干沙漠春季的沙尘活动与西风急流位置变化密切相关，其沙尘可能伴随西风急流远距离输送到太平洋。下图为塔克拉玛干沙漠区域春季各月西风急流位置与风沙活动平均天数图。完成20、21题。



第20、21题图

20. 塔克拉玛干沙漠春季各月沙尘活动天数的变化特点是

- A. 3月至5月，沙尘暴、扬沙、浮尘活动均增加
 B. 3月至5月，浮尘活动增强，沙尘暴活动减弱
 C. 急流位置对3月沙尘活动影响最为微弱
 D. 急流位置对4月沙尘活动影响最为显著

21. 春季，西风急流位置偏北时，最可能造成的影响是

- A. 我国东部大气的能见度降低
 B. 太平洋表层营养盐补充减少
 C. 我国西北地区降水大幅增加
 D. 西亚地区沙尘暴的频率增加

日晷是古代的一种计时工具，图 1 为北京(40° N, 116° E)故宫的赤道式日晷，晷针垂直晷面，晷针与地轴平行指向北极星。完成 22、23 题。

22. 此处安放的日晷，其晷面与地平面的夹角应接近

- A. 35°
- B. 40°
- C. 45°
- D. 50°

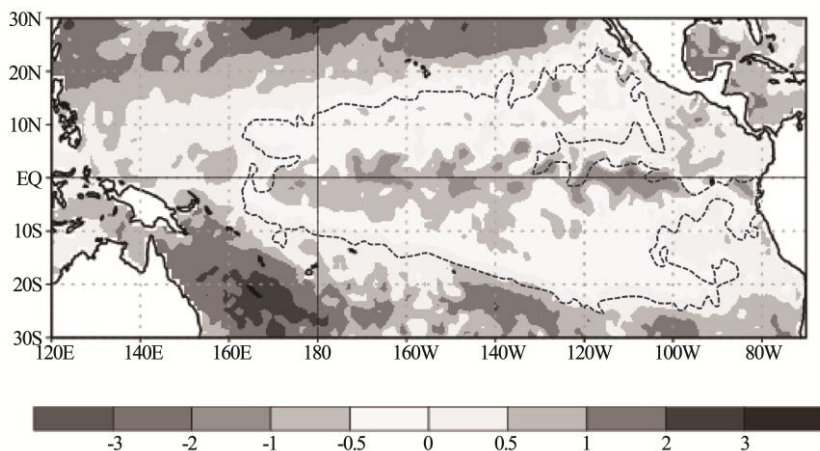
23. 图示时刻

- A. 北京太阳在东南方向
- B. 北京该日昼长夜短
- C. 晷针影子逆时针旋转
- D. 北京即将日上中天



第 22、23 题图

当赤道太平洋中东部海域表层水温距平值大于 0.5℃且持续三个月以上，可以判定厄尔尼诺或拉尼娜现象。下图为 2025 年 11 月 3 日-9 日赤道太平洋等区域的海表温度距平图。完成 24、25 题。



注：虚线圈数值为 0，虚线圈内数值为负数。（单位：℃）

第 24、25 题图

24. 与正常年份相比，2025 年 11 月 3 日-9 日赤道太平洋中东部海域

- A. 海水蒸发较多
- B. 海水盐度不变
- C. 海水上泛减少
- D. 潜热输送较少

25. 若图示情况持续发展、加重，对我国气候的影响是

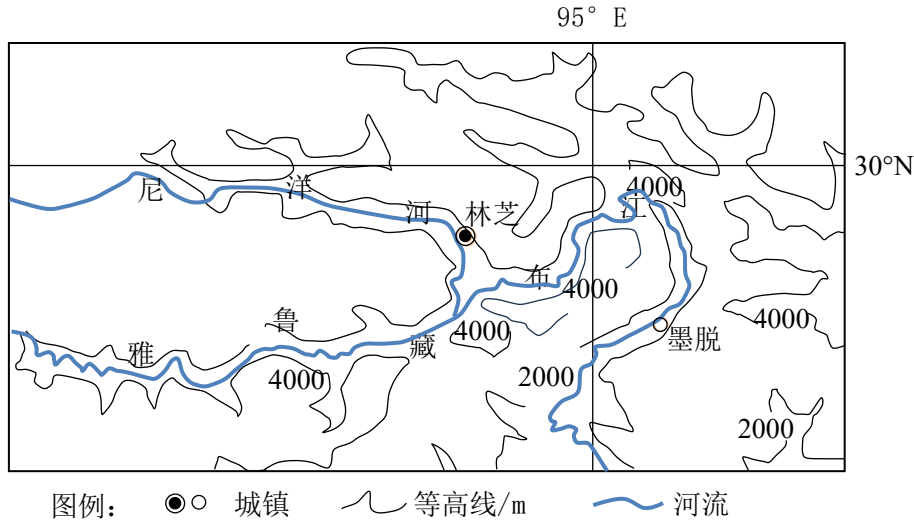
- A. 南方地区出现冷冬
- B. 北方地区出现暖冬
- C. 我国出现南涝北旱
- D. 冬季台风灾害多

非选择题部分

二、非选择题（本大题共 3 小题，共 50 分）

26. 阅读材料，完成下列问题。（15 分）

材料一：林芝市位于雅鲁藏布江河谷地区，地势自西北向东南倾斜，其境内最低处在墨脱县（海拔 155 米）。下图为林芝市周边等高线地形图。



第 26 题图

材料二：尼洋河发源于念青唐古拉山脉南麓海拔 5000 米处，多年平均径流量 173.55 亿立方米，尼洋河流域多年平均面降雨量为 699mm。近年来，受人类活动和气候变化影响，尼洋河流域土地利用类型有所变化。下表为尼洋河流域 1980-2020 年土地利用转移矩阵。

第 26 题表

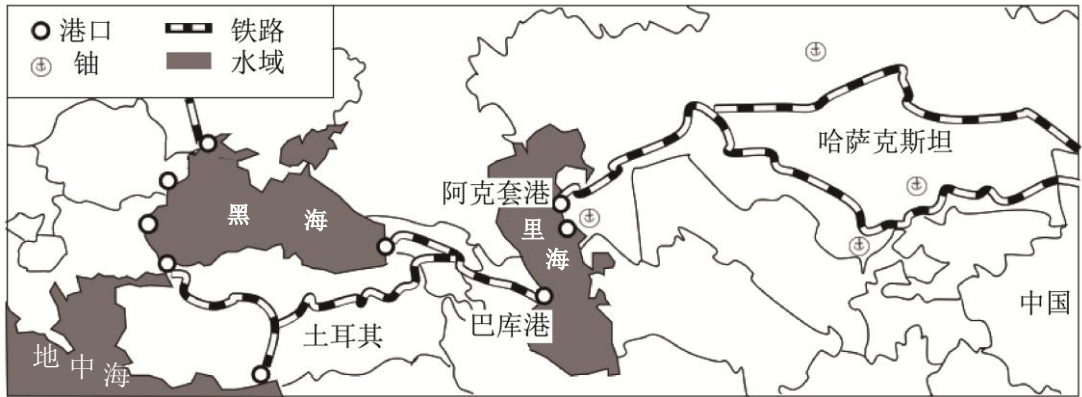
年份	土地利用类型	1980 年					
		草地	耕地	建设用地	林地	水域	未利用地
2020 年	草地	6815.93	2.20	0.07	47.22	226.97	72.01
	耕地	4.30	155.05	1.06	2.49	1.29	0.21
	建设用地	0.91	3.61	6.00	0.07	0.06	0.09
	林地	48.13	4.69	0.08	4790.66	43.19	26.12
	水域	12.06	1.24	0.11	5.43	502.14	8.98
	未利用地	70.24	0.21	0.02	31.29	802.71	4178.83

注：每列从上到下，为该土地类型转出成为另一土地类型的面积。（单位： km^2 ）

- (1) 林芝市墨脱县的自然带为 ▲。从地形对气候的影响角度说明该自然带的形成原因。（5 分）
- (2) 推测尼洋河输沙量的季节变化特征，从河流补给方式角度说明理由。（5 分）
- (3) 与 1980 年相比，2020 年尼洋河流域林地 ▲（填“增加”或“减少”），说明林地变化对水循环环节带来的影响（5 分）

27. 阅读材料，完成下列问题。（15分）

材料一：阿克套位于哈萨克斯坦西南部，里海沿岸。2025年中国一企业参与阿克套新海港的建设，推动“中国—哈萨克斯坦—阿克套—巴库—欧洲”新国际运输走廊的形成，港口建成后，货物运输时间将缩短7—15天，物流成本降低18%—25%，下图示意阿克套港位置。



第27题图

材料二：采矿业、制造业是哈萨克斯坦国民经济的支柱产业。哈萨克斯坦拥有丰富的金属矿产资源，是世界最大的产铀国。下表为2025年1—6月哈萨克斯坦进出口商品贸易结构表。

第27题表

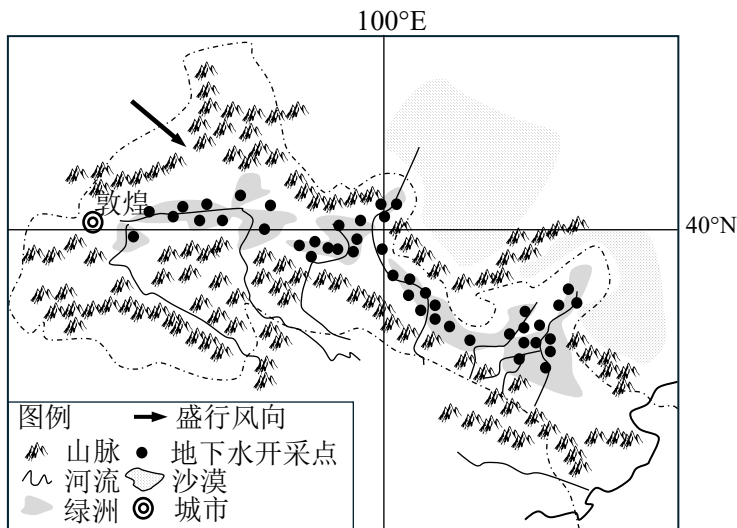
出口商品		进口商品	
类型	占比	类型	占比
燃料和能源产品	64%	机器、设备	43%
金属及其制品	13%	化工制品	17%
农产品	9%	农产品	10%
纺织品及其纺织制品	2%	金属及其制品	10%
机器、设备	5%	燃料和能源	5%
其他	7%	其他	15%

- 简述阿克套新港建设的有利社会经济条件。（4分）
- 根据材料二，概括哈萨克斯坦进出口商品结构的主要特点，并评价其合理性。（5分）
- 分析阿克套新港建成使用对该地铀矿资源运输的积极影响。（6分）

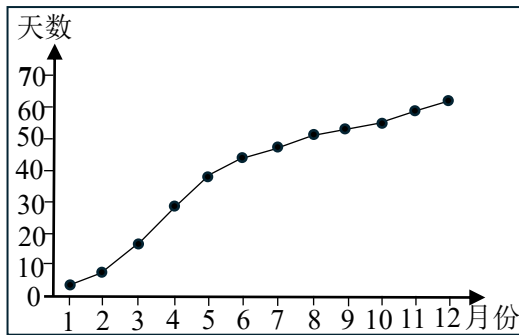
28. 阅读材料，完成下列问题。（20分）

材料一：河西走廊是我国防治荒漠化的重要区域。长期以来，河西走廊绿洲的扩张常通过开垦荒漠绿洲过渡带（天然阻沙带）为农田来实现。近年来，该区域转变发展方式，在大力种植梭梭林治理沙漠的同时，科学培育和采收寄生在梭梭根部的肉苁蓉，形成了“生态修复（治沙）+ 特色产业（肉苁蓉）”的发展模式。肉苁蓉是一种名贵中药材，它主要寄生在荒漠治沙植物梭梭的根部，高度适应干旱环境。

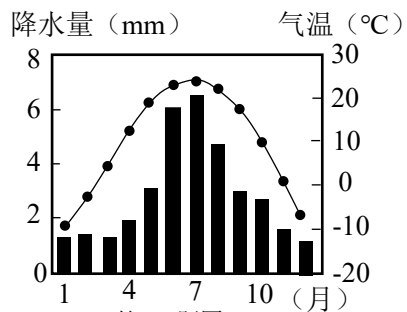
材料二：图1是河西走廊略图，图2是河西走廊沙尘暴年天数累计图。图3是敦煌市气候图。



第28题图1



第28题图2



第28题图3

- (1) 指出河西走廊绿洲的分布特征，分析绿洲形成的自然成因。（5分）
- (2) 河西走廊沙尘暴多发于▲（填季节），分析其成因。（6分）
- (3) 随着河西走廊绿洲扩张，该地水资源供需矛盾▲（减轻/加剧），分析其原因。（5分）
- (4) 与传统的治理沙漠相比，说明“生态修复+特色产业”模式的优势。（4分）