

2024 年黑吉辽地理高考答案

本试卷共8 页。考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

注意事项：1. 答题前，考生先将自己的姓名、准考证号填写清楚，将条形码准确粘贴在考生信息条形码粘贴区。

2. 选择题必须使用2B 铅笔填涂：非选择题必须使用0.5 毫米黑色字迹的签字笔书写，字体工整、笔迹清楚。

3. 请按照题号顺序在答题卡各题目的答题区域内作答，超出答题区域书写的答案无效：在草稿纸、试卷上答题无效。

4. 作图可先使用铅笔画出，确定后必须用黑色字迹的签字笔描黑。

5. 保持卡面清洁，不要折叠，不要弄破、弄皱，不准使用涂改液、修正带、刮纸刀。

一、选择题：本题共 16 小题，每小题3 分，共48 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

【1~3 题答案】

【答案】 1. B 2. D 3. D

【4~5 题答案】

【答案】 4. C 5. D

【6~7 题答案】

【答案】 6. A 7. C

【8~9 题答案】

【答案】 8. D 9. B

【10~11 题答案】

【答案】 10. C 11. A

【12~13 题答案】

【答案】 12. A 13. B

【14~16 题答案】

【答案】 14. D 15. B 16. A

二、非选择题：本题共3 小题，共52 分。

【17 题答案】

【答案】 (1) 地处高原丘陵地形，面积广，适合发展养殖；生态环境优良；养殖技术先进；国家政策支持。

(2) 随着消费水平提高，人们对农产品质量和安全的要求提高，促使“非笼养”殖向高质量，专业化，规模化、标准化生产发展；产品可追溯，加强市场监督体系，保证产品品质，提高市场竞争力；促进蛋鸡养殖

不断加大科技投入，提高产品品质，建立自己的品牌，满足高端市场的需求。

(3) 促进农业向高质量发展、绿色无污染转型；带动旅游业的发展；增加政府税收，完善当地基础设施

开发利用促进当地绿色能源；加强环境污染的防治。

【18 题答案】

【答案】 (1) 岩浆沿西北—东南向断裂间歇性喷出，形成东北、西南较低，中间较高的地形；东北、西南断裂发育，外力作用较强，地势降低，形成中间脊线。

(2) 西部以 Q₄ 火山岩为主，垂直节理和裂缝发育，地表水易下渗；东部以 Q₁、Q₂ 火山岩为主，垂直节理和裂缝较少，地表水不易下渗；Q₁ 火山岩抗侵蚀能力较弱，易被侵蚀形成洼地，利于储水。

(3) Q₁ 时期岩浆喷出形成火山岩，经外力长时间的风化、侵蚀等大部分 Q₁ 火山岩已消失，只有部分表层 Q₁ 火山岩保留；后期火山喷发形成的火山岩覆盖了 Q₁ 时期的火山岩，Q₁ 火山岩上覆土层较厚，植被覆盖率较高，周围火山岩被侵蚀掉，Q₁ 时期保留的表层火山岩出露形成高岗。高岗面积减少，海拔变低，坡度变缓；进一步被侵蚀可能形成沟谷或洼地。

【19 题答案】

【答案】 (1)

欧亚大陆上空的大气环流异常，呈纬向带状分布；西伯利亚高压和东亚大槽偏弱，冷空气势力偏弱；蒙古国周边受高压异常控制，天气晴朗，降水稀少。

(2) 持续偏暖，加热地表温度，土壤失墒，土质疏松；气候偏暖，蒸发偏强，积雪覆盖低，土壤易干化、开裂，阻碍植被生长；持续偏暖和偏干造成沙源地沙砾干燥松散，为沙尘暴的发生提供了极为有利的沙源条件。

(3) 特点：沙尘传输强度有所降低，路径由向东转变为向东和向东南方向。

原因：3 月蒙古高压气压值较高，势力较强，易形成超级沙尘暴，蒙古高压向东北方向移动，强沙尘暴侵袭我国东北地区；4 月蒙古高压气压值下降，势力减弱，冷高压强度较弱，沙尘传输强度较之前有所下降，蒙古高压向东南方向移动，在弱冷空气的作用下，沙尘粒子进一步向东南南漂移。