

东城区 2022—2023 学年度第一学期期末统一检测

高一地理参考答案及评分标准

2023.1

第一部分 选择题(共 60 分)

本部分共 30 道小题,每小题 2 分,共 60 分。

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	B	D	A	D	C	A	C	B	A	D
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	B	C	D	C	C	B	D	B	A	D
题号	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
答案	C	A	A	C	B	B	B	A	C	D

第二部分 非选择题(共 40 分)

31. (共 10 分)

- (1)(3 分)按照各行星公转轨道距太阳由近及远的顺序,地球排在第 3 位,地球公转轨道以内是金星,公转轨道以外是火星。
- (2)(2 分)BD
- (3)(2 分)从地表到莫霍界面,横波和纵波的波速较稳定,莫霍界面至软流层之上的部分,波速明显增加
- (4)(3 分)火山灰进入大气圈,影响一定范围内的大气质量;火山灰沉降到附近海洋和陆地水体中,影响水质;火山灰降落到植物表面,降落到海水中,影响陆地生物和海洋生物生长、生活。

32. (共 12 分)

- (1)(2 分)雾霾削弱了到达地面的太阳辐射,日最高气温较平日偏低;雾霾天,大气逆辐射强,保温作用强,日最低气温较平日偏高,日较差偏小。
- (2)(3 分)绘图略。 偏南风或谷风 使污染范围扩大(或向偏北方向扩展)
- (3)(3 分)PM_{2.5} 来源以本地为主,区域传输为辅;本地传输中,来源类型较多;以移动源和生活源为主,其中移动源最多。
- (4)(4 分)空气质量转好,优良天数增加,占比由不足 50% 增至接近 80% 左右。(2 分)通过单双号限行、倡导新能源汽车等减少机动车尾气排放;通过煤改电、煤改气等改变取暖方式;打造通风廊道;区域联防联控。(任选其二,2 分)

33. (共 9 分)

(1)(1 分)B

(2)(1 分)高温多雨

(3)(3 分)水汽输送 降水 地表径流、蒸发等(水汽输送、降水必写,其他任选其一)

(4)(2 分)AC

(5)(2 分)优化以三峡水库为核心的流域水库群联合调度,多保水、多蓄水;建设抗旱应急水源工程,如挖井;旱区加强节约用水,提高水资源利用率;政府协调工业、农业和生活用水等。(开源与节流等多角度提出抗旱措施,合理即可)

34. (共 9 分)

(1)(1 分)③

(2)(2 分)形态、物质组成等。

(3)(4 分)在不同深度有机质均增加,0—20 厘米提高最多(提高幅度最大)(2 分);林下种植牧草,植被增加,有机质来源多;增加植被覆盖率,水土流失减轻,有机质流失少;利于有机质积累,所以有机质增加。(2 分)

(4)(2 分)观点与理由对应,合理即可。

例如:同意。黄土高原地貌类型多样,土层深厚,土壤肥沃,利于农业多种经营。

不同意。黄土高原地貌沟壑多,起伏较大,不利于耕作和交通建设。

关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力的中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 40W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承 “精益求精、专业严谨” 的建设理念，不断探索 “K12 教育+互联网+大数据” 的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，为广大高校、中学和教科研单位提供 “衔接和桥梁纽带” 作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数百场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。



微信搜一搜

北京高考资讯