# 高考名校考前提分仿真卷 地理（十）全国I卷

来源：网络 作者：空山新雨 更新时间：2025-06-14

*此卷只装订不密封班级姓名准考证号考场号座位号2024年高考名校考前提分仿真卷地理（十）注意事项：1．答题前，先将自己的姓名、准考证号填写在试题卷和答题卡上，并将准考证号条形码粘贴在答题卡上的指定位置。2．选择题的作答：每小题选出答案后，用2...*

此卷只装订不密封

班级

姓名

准考证号

考场号

座位号

2025年高考名校考前提分仿真卷

地

理

（十）注意事项：

1．答题前，先将自己的姓名、准考证号填写在试题卷和答题卡上，并将准考证号条形码粘贴在答题卡上的指定位置。

2．选择题的作答：每小题选出答案后，用2B铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑，写在试题卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。

3．非选择题的作答：用签字笔直接答在答题卡上对应的答题区域内。写在试题卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。

4．考试结束后，请将本试题卷和答题卡一并上交。

第Ⅰ卷（选择题）

本卷共11个小题，每小题4分，共44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。

2025年12月，中国与尼泊尔两国领导人共同宣布了珠穆朗玛峰（27.9°N，86.9°E）新高程：8848.86米。这是继1975年、2025年之后，中国第三次正式宣布珠峰高程。这次珠峰高程测量是在5月27日完成的，并且使用了很多中国自主研发的仪器（科技），包括北斗系统，还采用了多种测量方法。据此完成下面小题。

1．以前中国已两次正式宣布了珠峰的高程，而本次又花大力气进行测量，其主要目的是（）

①进一步检测新仪器（技术）的性能

②保证珠峰为世界第一高峰，增强自豪感

③分析推断地壳运动状况

④测量珠峰地区冰川的体积（量）

A．①②

B．③④

C．①③

D．②④

2．登山队员在11时登顶，下图是登顶时部分队员的照片。此时，拍照队员面向（）

A．北方

B．南方

C．东方

D．西方

甘肃省定西市地处黄土高原、甘南高原和陇南山地的交会地带，属丘陵沟壑区，自古便有“陇中苦瘠甲于天下”之说，是我国深度贫困地区。经历了教济式、开发式、综合式和精准扶贫，到2025年底，贫困发生率降到1.58%.下图是定西市位置示意图，据此完成下面小题。

3．“陇中苦瘠甲于天下”，说明其土地贫瘠。造成土壤贫瘠的根本原因是（）

A．过度开发，水土流失严重

B．热量不足，土壤发育不良

C．降水较少，水分缺乏，影响土壤发育

D．不合理灌溉，土壤盐碱化严重

4．产业扶贫，选准产业是关键一步。下列农业产业最适合定西的是（）

A．甘蔗种植

B．茶叶种植

C．水稻种植

D．土豆种植

5．夏季凉菜是定西选择的又一农业产业。夏季凉菜是指在高海拔（多＞1500米）的高原上生产喜温凉蔬菜。下列有关定西夏季凉菜与长江中下游地区冬季蔬菜生产相比，其优势是（）

A．热量更充足，蔬菜产量更高

B．光照更充足，蔬菜品质更好

C．病虫害更少，蔬菜绿色无污染

D．化肥使用更少，食用更健康

TCL是我国一家以半导体电子产品为主的综合集团，2025年收购了法国汤姆逊彩电业务，把位于波兰的最大彩电工厂收纳魔下。TCL波兰工厂主要生产彩电，电子零部件产于广东惠州，2025年前通过海运运送（约38天），后经中欧班列约需16天（准时）。中欧班列也改变了之前为保证市场供应需备有较多的零部件或成品库存的生产组织方式，可以利用班列准时化运输应对市场变化。下图是TCL波兰工厂原料供应和产品销售示意图，据此完成下面小题。

6．2025年TCL集团通过收购汤姆逊彩电业务而不是投资建厂发展生产，其主要目的是（）

A．充分利用欧洲原有的生产技术

B．降低内部交易成本

C．拓展消费市场

D．降低前期投入成本

7．下列是中欧班列所带来的影响是（）

A．原材料（零部件）运费降低

B．原材料“零库存”（或库存小）

C．生产成本有所升高

D．产品运费降低

8．中欧班列让TCL波兰工厂生产组织方式由传统的刚性大规模生产转变为“全球流动的即时生产”。有关即时生产与传统大规模生产的描述，正确的是（）

A．即时生产规模小，满足小规模客户或个人需求

B．即时生产能快速响应市场，应对产品多样化需求

C．大规模生产满足大客户需求，抢占市场

D．传统大规模生产更能保证货源充足，增强市场信心

下表为广州市2025年2月连续十日天气状况，据此完成下面小题。

日期

天气

气温（℃）

风

日期

天气

气温（℃）

风

11日

阴/阴

19/15

16日

阴/多云

12/6

5-6级

12日

小雨/小到中雨

22/17

17日

多云/晴

15/5

3-4级

13日

大到暴雨/中雨

19/16

18日

晴/多云

18/7

14日

中雨/达到大雨

21/16

19日

多云/多云

20/10

15日

大到暴雨/大雨

21/8

南风3-4级

20日

多云/多云

22/14

9．材料所示，2月12日～14日，连续出现小雨、中雨、大雨等天气。这几日的降水主要类型可能是（）

A．冷锋雨

B．台风雨

C．对流雨

D．暖锋雨

10．广州市2025年2月15~17日，经历的天气系统最可能是（）

A．冷锋过境

B．暖锋过境

C．气旋过境

D．高压过境

11．材料中16、17日的风向用“O”表示，其最可能的风向是（）

A．南风

B．北风

C．东风

D．西风

第Ⅱ卷（非选择题）

本卷包括必考题和选考题两部分。第36题—第37题为必考题，每个试题考生都必须作答。第43题—第44题为选考题，考生根据需求作答。

36．阅读图文材料，完成下列要求。（22分）

柬埔寨位于亚洲中南半岛南部（如图所示），是一个传统的农业国，工业起步晚。近年来，我国在柬埔寨积极投资服装加工工业，使其逐步成为该国最大的工业部门。柬埔寨对外贸易出口以服装为主，占出口总额70%以上，进口以服装面料为主。

过去，柬埔寨棉花种植业发展缓慢。2025年1月，实居省（东邻首都金边）与我国农业研究和发展学院签署了一项种植10万公顷棉花的合作协议。此前，我国新疆棉种曾在该国试种，亩产400多千克（1亩≈666.7平方米），生产周期为90～100天；在新疆亩产350千克，生产周期为120天。

（1）解释柬埔寨过去棉花种植业发展缓慢的原因。（6分）

（2）与新疆相比，分析柬埔寨种植棉花的优势自然条件。（8分）

（3）分析柬埔寨发展棉花种植业对本国经济的积极作用。（8分）

37．阅读图文材料，完成下列各题。（24分）

地壳运动及外力作用是影响黄河冲积扇沉积物剖面特征的主要因素，在相对稳定的地质环境下，沉积物沉积的过程在时间上是连续的。黄河冲积扇沉积的第四纪松散的土层厚达30~50米，其底层为分布稳定的黏土和粉质黏土，不易透水，其上为冲积形成的粉砂、细砂和中砂组成的松散含水介质中。该地区城市多分布在山麓地势较高的冲积扇地带。历史上黄河下游多次决口改道。左图示意黄河冲积扇分布图及城市A和B一线冲积扇剖面示意图，右图示意城市C附近理论与实际沉积剖面图。

（1）黄河下游曾多次决口，简析黄河下游易决口的自然原因。（6分）

（2）描述冲积扇城市A和B一线沉积颗粒物的空间分布特征，并说明形成原因。（4分）

（3）判断城市C附近岩层的沉积在时间上是否连续，并从地质作用推断其成因。（6分）

（4）分析山麓冲积扇有利于城市建设的自然条件。（8分）

请考生在第43、44两道地理题中任选一题作答，如果多做，则按所做的第一个题目计分。

43．【地理——选修3：旅游地理】阅读材料，回答问题。（10分）

摩洛哥是位于非洲西北部的沿海国家，旅游资源丰富，不仅拥有绵长的海岸线、撒哈拉沙漠、雪山等胜景，还有马拉喀什、菲斯等历史名城，阿拉伯风情浓郁；气候怡人，一年四季都有适合游客休憩、游览的景区，被誉为“欧洲后花园”。为推动旅游业持续发展，摩洛哥政府在2025年制定了“旅游2025”战略。目前旅游业占摩洛哥国内生产总值17%，创造了超过200万个直接就业岗位。摩洛哥与埃及、南非是非洲三大旅游强国。旅游业已成为摩洛哥的支柱产业之一。

分析摩洛哥旅游业发展为支柱产业之一的区位优势。

44．【地理——选修6：环境保护】阅读材料，回答问题。（10分）

英国《卫报》2025年8月26日报道，挪威计划扩大该国在北极的石油开采工作，计划开发的九个新油田均位于北极腹地的高纬度地区，这里是人类从未接触过的原始区域。对此，有专家称此举恐将使北极脆弱的生态系统造成破坏。

分析挪威若在北极腹地进行石油开采，会对北极脆弱的生态系统造成的破坏。

2025年高考名校考前提分仿真卷

地

理

（十）答案

第Ⅰ卷（选择题）

【答案】

1．C

2．B

【解析】

1．珠峰测量主要测量高程，采用多种方法、科技，可以进一步验证其准确性（有效性），①正确；同时通过对其岩面高程测量来推断亚欧板块与印度洋板块运动状况，③正确；虽然珠峰为世界第一高峰也能增强自豪感，但这不是我们测量其的真正目的，②错；另外，虽然珠峰测量要测雪深（岩面高），但没有测量其冰川体积，④错；选C。

2．本题主要考查地方时、区时、太阳视运动相关知识。据材料，11时登顶（北京时间），而珠峰约在东6区，则当地区时约9点，太阳位于东南方向，图中影子朝向西北方向，由此可判断拍照队员面向南方，选B，其它选项错误。

【答案】

3．C

4．D

5．B

【解析】

3．本题以甘肃定西为信息载体，考查影响土壤发育的主要因素。根据材料及所学知识，该地位于祁连山东麓，（深居内陆）海洋水汽不易进入而降水较少，影响了土壤的发育进程，C正确；定西位于季风区与非季风区交界地带，夏季高温，因而不存在热量不足情况，B错误；以丘陵沟壑为主，且降水少，盐碱化不会是主要问题（贫瘠），D错；材料“苦瘠甲于天下”，主要是自然因素，不是人为因素，A错误。所以选C。

4．本题考查学生主要农作物的分布，难度较小。甘蔗主要是亚热带、热带农作物，喜高温、喜水肥，A不适合；茶叶适宜红壤，多位于亚热带、热带，且适宜多雨雾气候（天气），B不适合；水稻需水、肥量大，此地缺水，C不适合；土豆为喜冷凉作物，适应性强，适合该地生产（也可以从排除A、B、C之后，只有D项可能）。所以选D。

5．本题是不同区域特征的比较，即定西夏季高原与长江中下游地区冬季环境特征的比较，并且是与蔬菜生产的环境特征比较。首先，定西夏季凉菜是喜凉蔬菜，因而热量不是其主要优势，且产量不仅与热量有关，还与播种面积有关，A错；定西夏季凉菜生产在夏季，此时昼长时间长，且定西降水较少，因而光照更充足，有利于光合作用制造更多有机物，蔬菜品质更好，B正确；都是在较低温条件下，病虫害少，C错误；化肥使用量多少与两地没有必然联系，若说有，定西苦瘠甲于天下，可能使用更多化肥，D错。所以选B。

【答案】

6．C

7．B

8．B

【解析】

6．以TCL收购为信息载体，考查学生对影响生产（产业转移）因素的理解。首先，彩电生产技术已经成熟，且其零部件主要来自国内，所以不是为了利用其技术，A错；收购原企业也不一定能降低内部交易成本，B错；虽然不需要前期的大规模建设，但收购需要资金，D错；收购可以利用原有的营销渠道等资源，迅速打开市场、拓展市场，C正确。

7．本题考查交通运输对工业生产的影响。首先，中欧班列为铁路，其运费一般比海运要高，A错；但由于其运输时效的影响（准时，时间短），可以快速响应对零部件的需要，可以减少原材料的库存甚至达到“零库存”，削弱了仓库费用及周转资金的积压，虽然铁路运输费用更高，但生产成本也可能降低，B对，C错；中欧班列主要是原材料运输，对产品运费没有直接影响，D错。

8．本题主要考查运输对生产活动的影响。首先要清楚“传统刚性大规模生产”与“全球流动的即时生产”的含义；由于传统海运耗时长，为保证市场供应，其生产组织方式是多生产一些产品（或多备一些零部件先存起来）以备市场的需求，但市场需求变化较快，因而对市场的需求反应慢。而中欧班列能极大提高原材料运输时效，因而原材料不需要库存，可以把原有的仓库改建成生产线，同时降低了库存积压的流动资金，这样可以提高对市场的反应，当调查到市场的需求时能在较短时间内响应，多条生产线制造出相应产品（彩电）投放市场，也提高了产品的种类，B正确，因而新的组织方式称“即时生产”。据此即时生产其生产规模可以更大，A、C、D错。

【答案】

9．C

10．A

11．B

【解析】

9．根据材料，2月12～14日气温较高且变化不大，同时没有持续风向，说明不太可能是冷、暖空气过境，2月份也不可能是台风（热带气旋）过境，结合其气温高，最可能是强对流天气而出现大的降水，对流雨最可能，选C。

10．材料所示15日～17日的天气特点，由雨转多云转晴、气温降低、风向风力由之前的无持续风向1～2级→南风3～4级→◎5～6级，后风力再减弱，这很符合冷锋过境天气特点，选A。

11．结合上题分析，此时是冷锋过境，在过境前以“南风”为主，过境后，冷空气影响而为“北风”，再后来无持续风向，所以判断为“北风”，选B。

第Ⅱ卷（非选择题）

36．（22分）

【答案】

（1）雨季过长（5—10月），不利于棉花后期生长和收摘；（2分）棉纺织工业不发达，（国内）市场需求少；（2分）种植棉花技术落后，产量低。（2分）

（2）与新疆相比，柬埔寨位于热带，热量充足；（2分）雨季种植，旱季收摘；（2分）河流、湖泊多，灌溉水源条件较好；（2分）冲积平原，土壤较肥沃。（2分）

（3）棉花种植业需要大量劳动力，有利于大量人口就业；（2分）为国内服装加工业提供原料，降低服装生产的成本；（2分）有利于摆脱对国际棉花、服装原料市场的严重依赖；（2分）利于形成本国完整的棉纺织工业产业链。（2分）

【解析】

该题考查了影响农业生产的区位因素和产业转移对地理环境的影响，考查了学生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识、描述和阐释地理事物的能力，渗透了区域认知、综合思维、人地协调观等学科核心素养。

（1）发展缓慢的原因可以结合材料信息，从雨季长短对棉花生产的影响、棉纺织工业水平、生产技术等角度分析回答。自然方面应体现柬埔寨发展棉花种植的不利条件，主要是柬埔寨属于热带季风气候，雨季时间长，光照不足，不利于棉花的成熟和采摘。社会经济方面包括柬埔寨工业基础薄弱，棉纺织工业不发达，国内市场需求少；棉花种植技术比较落后。

（2）影响棉花种植的自然条件可以从气候、地形、水源、土壤方面进行比较。气候方面，柬埔寨比新疆纬度低，热量充足，生长期长，尤其是冬季光热更为充足；地形、土壤方面，位于湄公河下游冲积平原，地形平坦，土层深厚，土壤肥沃；水源方面，湄公河流经，河湖众多，灌溉更为便利。

（3）积极作用可以结合材料信息，从就业、原料成本、对国际市场的依赖、工业产业链等角度分析回答。棉花是一种经济作物，发展棉花种植业既可以促进就业，也可以获得更高收入；棉花可以为棉纺织工业提供原料，棉纺织工业又可以为服装加工工业提供原料，利于摆脱对国际棉花、服装原料市场的严重依赖，从而有利于形成完整的棉纺织工业产业链，降低生产成本，提高竞争力，增加经济效益。

37．（24分）

【答案】

(1)黄河由峡谷进入平原，比降减小，流速降低；（2分）泥沙堆积加剧，造成河床抬升，水位上涨；（2分）汛期河水水位上涨加剧，对堤岸压力增大，容易造成决口改道。（2分）

(2)自西向东颗粒逐渐减小，自西向东沉积物厚度逐渐变小。（2分）

原因：黄河冲出山口后，流速逐渐降低，颗粒大的先沉积且沉积较多，颗粒小的后沉积且沉积较少。（2分）

(3)沉积发生中断(沉积不连续)，缺失了P1地层。（2分）由于地壳运动，先形成的P1地层被抬升，风化剥蚀后，导致该地层消失，之后继续接受沉积。（4分）

(4)山前冲积扇地势较高，城市工业不易发生洪涝灾害；（2分）冲积扇地形平坦，土地资源丰富，也便于城市规划建设；（2分）冲积扇沉积物的组成使地下水量大且易于保存；（2分）结构较松散的沉积层为城市建设提供广阔地下空间资源，便于城市地下工程施工。（2分）

【解析】

(1)主要从泥沙沉积造成的地上河进行分析，黄河进入平原，地势平坦，流速降低，泥沙容易沉积；泥沙堆积加剧河床抬升，水位上涨；加上夏季多暴雨，河水水位上涨加剧，对堤岸压力增大，容易造成决口改道。

(2)泥沙沉积与河流的流速有关，流速大沉积的颗粒大，流速小沉积的颗粒小，黄河冲出山口后，流速逐渐降低，颗粒大的先沉积且沉积较多，颗粒小的后沉积且沉积较少。

(3)从图中看沉积发生中断(沉积不连续)，缺失了P1地层。没有沉积主要是因为地壳上升运动，上升的地表容易受到侵蚀，先形成的P1地层被抬升后经过风化剥蚀，导致该地层消失，之后地壳下沉，继续接受沉积。

(4)结合城市形成的条件分析，主要从地形条件、水源条件、防止洪涝灾害等方面进行分析回答。山前冲积扇地势较高，不易发生洪涝灾害；冲积扇地形平坦便于城市规划和基础设施建设；冲积扇沉积物的组成便于城市地下工程施工，距离河流不远便于取水。

43．（10分）

【答案】

自然和人文旅游资源丰富，具有较高的美学和历史文化价值，为旅游业发展提供优质的旅游资源；（3分）冬季温和，夏季凉爽，气候宜人，一年四季游客不断，旅游业的营业时间长，收入稳定；（3分）近距经济发达的欧洲，客源市场广阔；（2分）国家实施旅游发展战略，为旅游业提供诸多优惠政策。（2分）

【解析】

本题组主要考查摩洛哥旅游业的相关知识。

区位优势：摩洛哥旅游资源丰富，不仅拥有绵长的海岸线、撒哈拉沙漠、雪山等胜景，还有马拉喀什、菲斯等历史名城，阿拉伯风情浓郁，所以，自然和人文旅游资源丰富，具有较高的美学和历史文化价值，为旅游业发展提供优质的旅游资源：冬季温和，夏季凉爽，气候宜人，一年四季游客不断，被誉为“欧洲后花园”，旅游业的营业时间长，收入稳定；位于非洲西北部的沿海，近距经济发达的欧洲，客源市场广阔，交通便利；摩洛哥政府2025年制定了“旅游2025”战略。为旅游业提供诸多优惠政策。

44．（10分）

【答案】

钻井与石油平台建设中，带有原油的泥浆会进入海域，泥浆排放量大时，会导致种群数量较少，生长缓慢的底栖动物死亡；（2分）海上石油开采过程中，油气泄露是频繁发生的，油气一旦泄露，就会漂浮在海面，将空气和海水隔绝，被石油覆盖的海域会有大量海洋生物因缺氧死亡，并使海水温度升高，破坏北极海域脆弱的生态平衡，影响耐寒的海洋生物的繁殖与生存；（4分）石油平台在开采过程中，向海洋中排入大量的废弃物和含油污水；（2分）废置的平台在海水、风力的风化、侵蚀下，有害物质排入海洋，同样造成污染和危害海洋生物。（2分）

【解析】

本题主要考查人类活动对地理环境的影响。

分析挪威若在北极腹地进行石油开采，会对北极脆弱的生态系统造成的破坏应该主要从开采设备建设过程、石油开采过程、石油运输过程以及设备日常运行等方面进行分析。在建设过程中，会将钻井过程中产生的泥浆排放入海洋中，进而影响海洋生物的栖息地，导致海洋生物减少乃至灭绝。在石油开采、运输过程中，会发生油气泄漏，石油的密度小于水，会漂浮在海洋表面，隔绝光线和空气，影响海生生物的生长；油气泄漏会导致海水升温，北极为严寒环境，海水升温会导致寒冷环境适生生物死亡；采油设备在运行过程中还会向海洋中排放各种污染物，进而威胁海洋生态系统。平台设备在建成之后，会遭受长时间的光照、海风、海浪的侵袭，造成设备老化，各种有害物质会剥离落入海中，危害海洋生物。由于寒冷且高度季节性生态系统的恢复很缓慢，并且在偏远、寒冷地区清除石油泄漏非常困难，北极地区对于石油泄漏的适应是十分脆弱的。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！