



绝密★启用前

河北省2023届高三学生全过程纵向评价（一）

地理

班级: _____ 姓名: _____

注意事项:

- 答卷前, 考生务必将自己的姓名、班级和考号填写在答题卡上。
- 回答选择题时, 选出每小题答案后, 用2B铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑, 如需改动, 用橡皮擦干净后, 再选涂其他答案标号。回答非选择题时, 将答案写在答题卡上, 写在本试卷上无效。
- 考试结束后, 将本试卷和答题卡一并交回。

一、选择题（每小题3分，共15题，45分）

北京时间2022年6月5日10时44分, 搭载神舟十四号载人飞船的长征二号F遥十四运载火箭在酒泉卫星发射中心(约 40°N , 95°E)点火发射, 约577秒后, 神舟十四号载人飞船与火箭成功分离, 进入预定轨道, 发射取得圆满成功。后续, 航天员进驻天和核心舱, 开启为期6个月的在轨驻留。据此完成1~2题。

- 该载人飞船发射时, 下列现象描述正确的是
 - 发射架的影子在其西南侧
 - 发射当天, 酒泉太阳辐射较强
 - 发射方向保持与风向一致
 - 发射升空, 不受地转偏向力影响
- 航天员在轨驻留期间, 以下地区人们的感受符合事实的是
 - 石家庄(38°N)的正午太阳高度不断变小
 - 北京(40°N)的昼长时间将不断变长
 - 广州(23°N)将经历两次太阳直射点直射
 - 太阳直射海口(20°N)时其昼长最长

图1示意我国局部地区年降雪等日数线分布。据此完成3~4题。

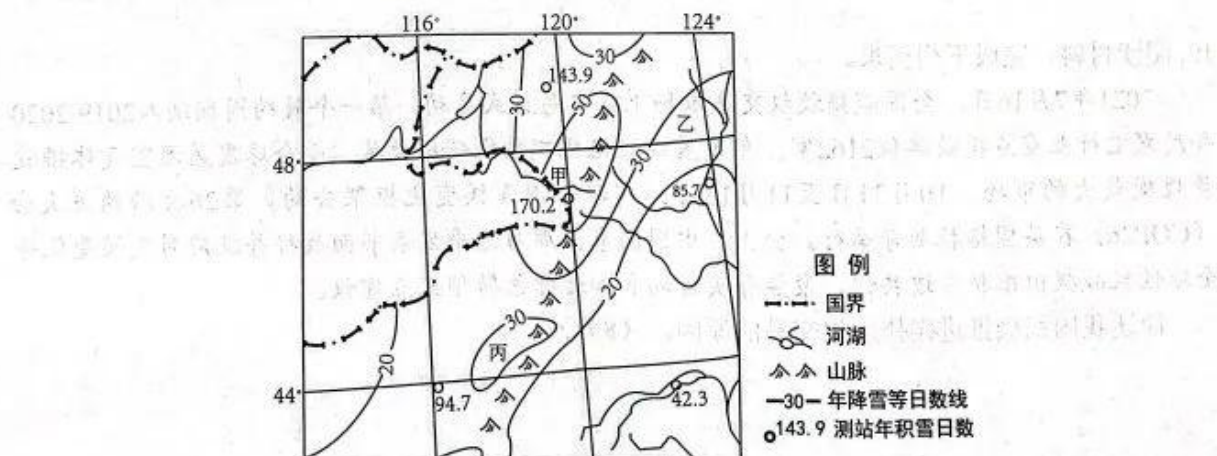


图1

3. 甲地冬季主导风向及乙、丙两地降雪日数较多的是
A.东南风 乙地 B.西北风 丙地 C.西南风 乙地 D.东北风 丙地
4. 甲地雪灾频发的主要自然原因是
A.冬季长，空气湿度更大 B.冬季较长，迎风坡降水多
C.夏季时间短，降水稀少 D.夏季气温低，以降雪为主

代驾服务业是指在车主不能自行驾车到达目的地的情况下，由专业驾驶人员驾驶车主的车将其送达目的地并收取一定费用的新兴行业。近年来，随着“新交规”的实施，代驾服务业呈现良好的发展趋势，为人们的安全出行保驾护航，其中包括新手陪驾、酒后代驾、旅游代驾、商务代驾等。图2示意2016—2025年我国代驾出行行业市场规模及增速。据此完成5~7题。



图2

5. “新交规”实施后，市内代驾服务接单地主要集中的城市功能区为
A.居住区 B.文化区 C.星级酒店 D.驾校周边
6. 近年来，我国积极推动代驾服务业，有利于
A.提高车主驾技 B.增加就业机会 C.保障道路畅通 D.提升车纳性能
7. 有关我国代驾行业市场形势的描述正确的是
A.2017年市场规模最大 B.2018年市场规模出现大幅下滑
C.2017年市场规模增速最大 D.2018年到2025年市场规模波动上升

7月11日是世界人口日，联合国当天发布的《世界人口展望2022》报告显示，世界人口预计今年11月突破80亿。到本世纪80年代达到约104亿的峰值，并在本世纪结束前维持这一水平。2023年，印度将成为世界上人口最多的国家。据此完成8~9题。



图3



8. 全球人均预期寿命在2019年为72.8岁，但该数据在2021年降至71岁，其主要原因最可能是
A. 全球资源过度消耗导致资源不足
B. 发展中国家老龄化严重导致死亡率升高
C. 新冠疫情导致全球人口死亡率升高
D. 发达国家新生人口死亡率较高导致

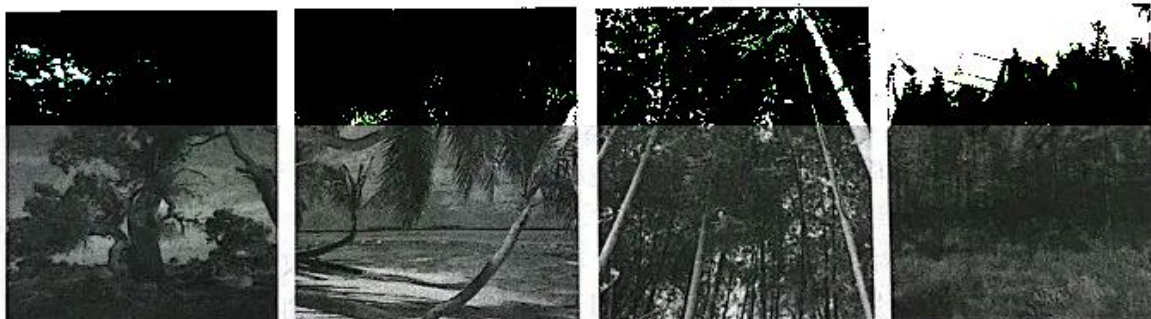
9. 印度成为世界人口第一大国将面临的困境有
A. 人口压力大，可能加剧环境问题
B. 巨大人口红利促进国家快速发展
C. 人口老龄化加剧，财政保障困难
D. 人口密度过大导致各地交通拥堵

2022年6月16日，和田至若羌铁路（以下简称和若铁路）开通运营，形成世界首个沙漠铁路环线——长达2712公里的环塔克拉玛干沙漠铁路环线（图4）。据此完成10~12题。



图4

10. 图5中，最有可能在“沙漠环线”见到的景观是



- A. 胡杨 B. 椰林 C. 翠竹 D. 落叶松

图5

11. 在和若铁路建设过程中，可能遇到的自然障碍有

- ①沙尘暴肆虐 ②人迹罕至，通讯困难 ③酷暑严寒，气温年较差大
④跨阶梯交界处，地形起伏大 ⑤多流动性和半固定性沙丘，地质条件差
A. ①②③ B. ②③④ C. ①③⑤ D. ③④⑤

12. 环塔克拉玛干沙漠铁路环线的建成，对区域发展的意义有

- A. 使区域内所有聚落联系更加紧密 B. 进一步完善了西北地区的交通运输网络
C. 拉动该区域内高科技为主的工业 D. 显著增强了对外联系，促进旅游业发展

国务院总理李克强在2022年7月26日会见来华访问的印尼总统佐科时表示，南海和平稳定符合各方利益。中方愿同东盟国家积极拓展海上务实合作，力争早日达成“南海行为准则”，发挥各方智慧，把南海建设成为和平、友谊、合作之海。图6示意各类海域分布。据此完成13~15题。

13. 关于海洋资源，叙述正确的是

- A. 海洋生物资源集中在广阔的深海区域
- B. 海洋油气资源主要分布在大陆架区域
- C. 海洋空间资源的开发利用对环境无害
- D. 可燃冰资源只能分布于深海沉积物中

14. 图6中数码所代表的海域及其国家海洋权益的表述，正确的是

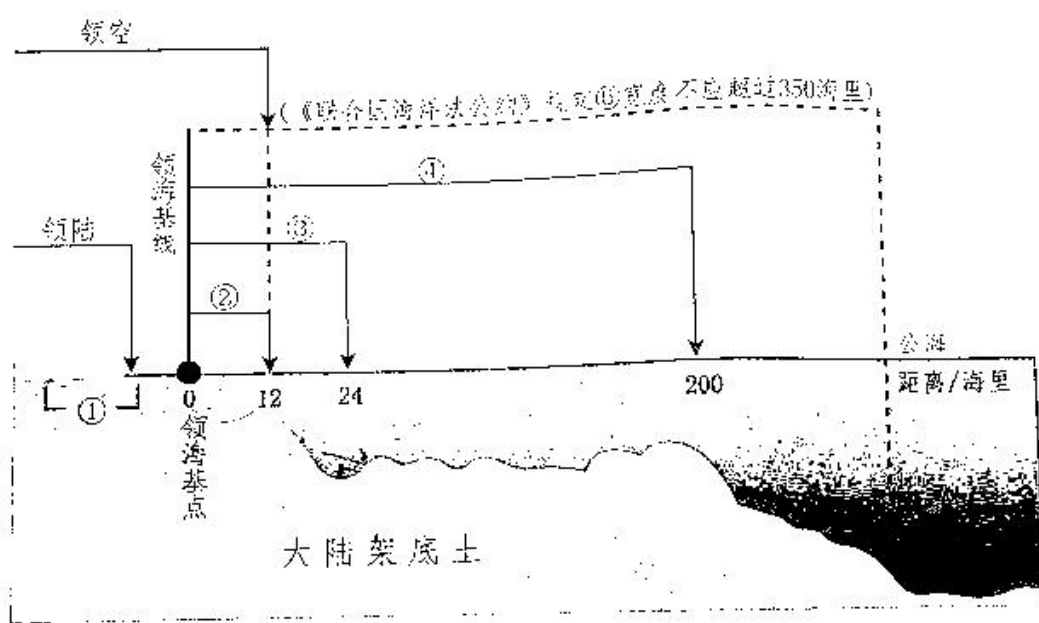


图6

- ①领海——属于沿海国的主权，不容他国侵犯和干涉
- ②内水——国家领水组成部分，沿海国对其享有与领陆一样的主权
- ③毗连区——沿海国对其享有部分主权和防止、惩治违法事项的管制权
- ④专属经济区——其他国家在此区域内拥有铺设海底电缆和管道的自由
- ⑤大陆架——其他国家在此区域内拥有航行和飞越的自由

A.①④⑤ B.①②③ C.③④⑤ D.②③⑤

15. 我国新时期海洋发展战略是

- A.建设海洋强国
- B.坚持海陆统筹发展
- C.保护海洋生态环境
- D.全面参与全球海洋治理

二、综合题（共55分）

16. 阅读图文材料，完成下列要求。

某地（图7）位于太行山南段东麓，该地地势落差较大，多发季节性暴雨，易引发山洪。为应当地自然环境，该地形成了西北—东南向的“山—林—田—村—水”空间格局（图8）。

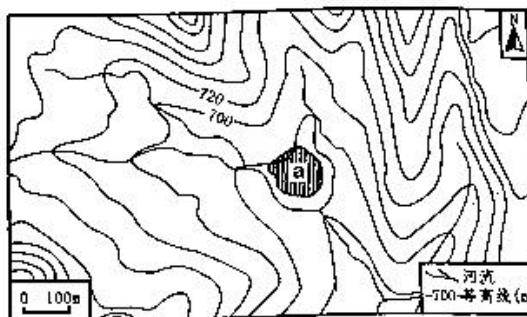


图7



图8

- (1) 从降水、地形的角度，分析该地易发山洪的原因。（6分）
- (2) 说出该地聚落的空间形态，推测该地早期民居主要布局在a处的原因。（7分）
- (3) 说明该地“山—林—田—村—水”空间格局的意义。（8分）

17. 阅读图文材料，完成下列要求。

青藏高原东南部的帕隆藏布江主要由两条二级支流汇合而成，涓涓流水，自东向西，经波密、通麦等地后，水流量逐渐加大，到通麦附近有易贡藏布江汇入，转向南流在大拐弯处注入雅鲁藏布江。近几十年来，该河段湖泊发育，导致该河某段河床纵剖面呈阶梯状形态。图9为帕隆藏布江分布区域图，图10示意该河某段河床纵剖面形态。



图9

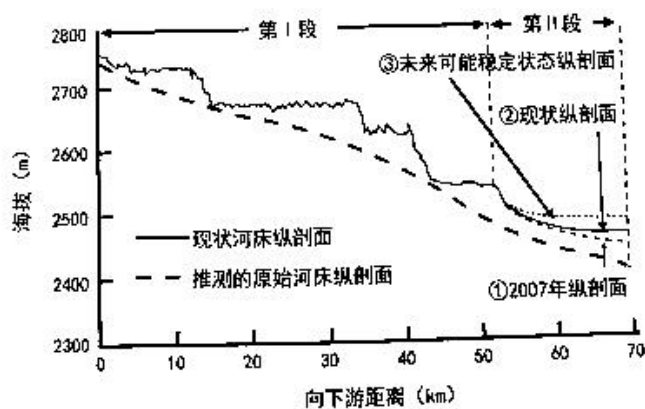


图10

注：河床纵剖面是指由河源至河口的河床最低点的连线剖面



- (1) 简述图示区域帕隆藏布江的水系特征。(6分)
- (2) 指出图10中第Ⅱ段河床纵剖面①→②,③的发育过程中的主要地质作用。(4分)
- (3) 根据材料,分析图10中第Ⅰ段河床纵剖面阶梯状形态与湖泊形成过程。(6分)

18. 阅读图文材料,完成下列要求。

交通一体化是京津冀协同发展的骨骼系统和先行领域,津石高速公路是《国家公路网规划》中的京沪高速公路联络线,是连接天津、雄安新区和石家庄市的重要联络通道,是雄安新区“四纵三横”区域高速公路网新建项目中第一个率先启动并率先建成通车的重大项目。2020年1月,位于滨海新区的津石高速天津东段主线实现通车。12月22日,津石高速全线开通,石家庄至天津的通行距离缩短约50分钟,实现3小时通达。



图11

- (1) 简要分析津石高速公路东段率先贯通的优势条件。(6分)
- (2) 简述目前天津与石家庄之间交通联系仍以公路运输为主的原因。(4分)

19. 阅读材料,完成下列要求。

2021年7月16日,全国碳排放权交易市场上线交易正式启动,第一个履约周期纳入2019-2020年度发电行业重点排放单位2162家,年覆盖约45亿吨二氧化碳排放量,是全球覆盖温室气体排放量规模最大的市场。10月31日至11月13日,《联合国气候变化框架公约》第26次缔约方大会(COP26)在英国格拉斯哥举行。会上,中国国家主席习近平发表书面致辞并就应对气候变化等全球性挑战提出维护多边共识、聚焦务实行动和加速绿色转型三点建议。

简述我国积极推进碳排放权交易的原因。(8分)

河北省2023届高三学生全过程纵向评价（一） 地理参考答案

1. B 2. C 解析：本题主要考查地球运动及季节与时间相关的地理知识。第1题，A选项发射架的影子方位主要由时间（地方时）决定，计算可得发射时地方时约为9:04，此时太阳方位为东南，日影方位为西北，A选项错；火箭发射选择晴朗无风的天气，发射方向与风向无关，正解为发射方向与地球自转方向一致，C选项错误；火箭发射不是绝对垂直的，仍然会受到地转偏向力的影响，D错误；6月晴朗无风时发射，地处西北的酒泉太阳辐射是比较强的，B选项正确。第2题，在轨驻留期间为6个月，即从6月5日到12月5日，根据地球公转规律，可得C为正确选项。来源微信公众号：高三答案
3. B 4. B 解析：第3题，该地区地处大兴安岭附近，根据东亚季风分布规律，冬季主导风向为西北风，从等值线分布规律判断，丙地的数值大于乙地，所以，正确答案为B；第4题，甲地处冬季西北风的迎风坡，冬季气温低而漫长，形成丰富降雪。B正确。
5. A 6. B 7. C 解析：第5题，根据城市功能区的定义，可以排除CD选项，“新交规”实施市内代驾服务快速增加，代驾从业人员接单地必然是城市人口分布的集中区域——居住区，所以A正确。第6题，积极推动代驾服务业，增加了就业机会，B正确，但对于提高车主驾驶技术没有积极影响，A错误；代驾使得私家车使用率提高，并不能保障道路畅通，C错误；车辆性能取决于造车技术，与代驾服务无关，D错误。第7题，根据图中信息，2017年为增速最快的，C正确。ABD明显错误。
8. C 9. A 解析：第8题，从世界总体水平来看，全球资源仍能满足发展需要，发展中国家老龄化并不严重，发达国家新生人口死亡率较低，ABD错误，C为正确选项。第9题，困境主要体现为人口压力及环境问题，正确选项为A。
10. A 11. C 12. B 解析：第10题，根据铁路环线的位置可以判断其所处地区整体自然环境为内陆干旱地区，胡杨林是该地区的特有树种，A为正确选项。第11题，根据地区自然环境的整体性特征，可知地处内蒙盆地中地形起伏较小，气候干旱多大风，沙漠广布地质条件松软不稳，C为正确选项。第12题，该交通线的建成，进一步完善了我国西北地区的交通运输网络，但并不能使所有聚落联系更加紧密，该区域产业也不是以高科技为主，此线路为新疆内部线路，对外联系影响较小。正确选项为B。
13. B 14. C 15. A 解析：第13题，根据海洋资源的相关知识，生物资源特别是渔业资源主要分布在大陆架海区，A错；油气资源主要分布在大陆架，B为正确选项；海洋空间资源的开发利用会对环境造成一定不利影响，C错；可燃冰资源在深海沉积物和陆地永久冻土中都有分布，D错。第14题，根据国家管辖海域空间结构，①为内水，②为领海，ABD错误，正确选项为C。第15题，BCD为我国海洋发展战略布局具体内容，我国新时期海洋发展战略为建设海洋强国，A正确。
16. 答案：(1)该地山势险峻，坡度大，水流速度快；夏季降水集中，多暴雨，降水量大；暴雨时地表径流汇集快，在山谷中水量集中流速大，从而形成山洪。（每点2分，满分6分）
解析：本题限定从降水和地形的角度作答，根据材料可知该地为季风区，夏季降水集中强度大，降水量大，为重要条件；从等高线地形图可知，该地地形坡度大，水流速度比较快，谷地地形利于汇水，形成较大规模的山洪。
答案：(2)该地聚落为半聚集型乡村聚落。(1分)a处为山脊处，可以避免山洪的威胁；距河近，方便取水；位于东南坡，光热充足等高线稀疏，地形坡度小，便于布局开展农业生产活动。(6分)
解析：聚落形态分为密集型、分散型和半聚集型三种，山区多为半聚集型；从具体布局来看，必须考虑安全性及便利性，安全性从避开自然灾害威胁来分析，便利性从生产和生活两方面来分析。
答案：(3)充分利用自然资源，提高土地利用率；村落与河流临近，便于取水和水运；农田位于坡度

较小处，减少水土流失，且与村落相邻，便于农业生产；人工林的种植有利于涵养水源、保持水土，并起到保护农田的作用。（8分）

解析：该空间格局的意义必然是人地和谐的体现，一方面是生产生活效益更高，一方面则保护了自然生态环境。

17. 答案：（1）答案：落差接近400米，河床比降大，大部分河道较窄；共2条主要支流汇入，支流较少；图示河段自东南流向西北（自东向西），在通麦处折向南注入雅鲁藏布江。（满分6分）

解析：水系特征描述主要是从流向、流程、支流多少、流域面积大小、干支流关系、河道比降等方面进行描述，结合材料信息，可以得出正确结论。

- （2）答案：流水搬运作用、流水沉积作用。（4分）

解析：河床纵剖面的变化为海拔高度不断增加的堆积过程，所以发育过程中主要的地质作用为河流的流水搬运和流水沉积作用。

（3）帕隆藏布江在该河段沿原始河床流动，因两侧地势陡峭，且夏季多暴雨，引发滑坡泥石流，阻塞河道形成堰塞湖；泥沙在堰塞湖处沉积堆高，形成阶梯状河床纵剖面；不同位置多次发生该现象，形成多个阶梯河床纵剖面，同时造就了多个堰塞湖。（6分）

解析：根据材料分析，阶梯状形态和湖泊的形成均为最近几十年的形成的，形成速度很快，可判断出其形成过程为快速发生的外力作用为主，从其地理环境判断出形成过程为多次滑坡泥石流阻塞河道形成。

18. （1）答案：该段公路里程较短，工程量较小；经济活跃，运输需求量大；原有基础条件好，建设工期短，经济实力较强保障建设资金；天津完善区域路网的需求较强。（任答3点得6分）

解析：津石高速东段主要位于天津境内，连接了多条高速公路和海港，同时线路里程较短，基础设施条件优越，区域经济技术实力较强，交通运输需求大。

（2）答案：两地之间距离较短，公路短途运输成本相对更低；公路线路建设成本相对较低，可满足两地间绝大部分运输需求；公路运输站点（路口）多，能更好发挥带动区域发展和满足区域人群出行需求的作用。（任答2点得4分）

解析：公路运输有自身的优势，适合短途、体积重量较小货物运输以及短途客运，而且具有灵活速度快的优势；公路站点多，具有带动沿线区域发展和满足区域居民出行的作用。

19. 答案：承担国际责任和义务；优化我国能源消费结构；提升能源利用技术，提高能源利用效率；促进我国生态环境的治理和恢复；实现经济发展和环境保护的双赢。（每点2分，满分8分，其他合理答案可酌情给分）

解析：碳排放权交易积极推进是履行环境保护大国责任义务的体现，同时也是我国节能减排的重要途径和措施，对我国及全球应对气候变化，发展绿色经济具有重要意义。



关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址：www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国 90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



微信搜一搜
Q 自主选拔在线