



绝密★启用前

## 2021 年 1 月“八省联考”考前猜题

## 地理

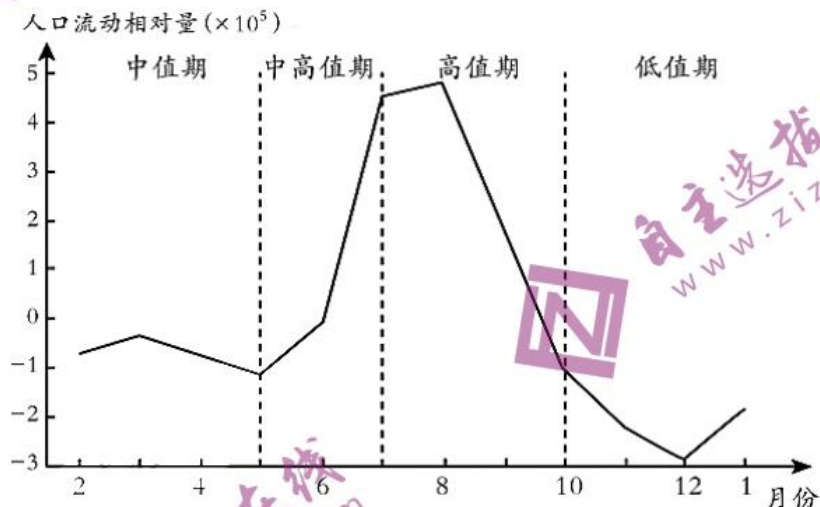
本卷满分 100 分，考试时间 75 分钟。

## 注意事项：

- 答卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号等填写在答题卡和试卷指定位置上。
- 回答选择题时，选出每小题答案后，用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：本题共 15 小题，每小题 3 分，共 45 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。

2015—2018 年，青藏高原在全国城市流动人口互动中的地位持续上升，人口流动量提升了 8.2%，高值期日均人口流动量提升了 57.8%。其中，成都、北京、兰州、重庆与青藏高原之间的人口流动数量全年最多。下图示意青藏高原 2016 年 2 月至 2017 年 1 月人口流动相对量示意图。据此完成 1—2 题。



- 11 月至次年 1 月青藏高原人口流动规模小的主要原因是  
A. 气温很低      B. 路面结冰      C. 太阳辐射强      D. 氧气更稀薄
- 影响成都与青藏高原人口流动数量全年最多的主导因素是  
A. 经济      B. 文化      C. 政策      D. 位置

下图为 8 月某日一游客在欧洲阿尔卑斯山采马尔特小镇酒店阳台上拍摄的马特宏峰（4478 米）的黄金日出景观。太阳位于游客正后方。阳光照射到山顶，经岩石和积雪反射，呈现一片金黄（图中山峰上部灰白色区域所示），与底部形成明显对比。据此完成 3—4 题。

1

官方微信公众号：zizssw

官方网站：[www.zizss.com](http://www.zizss.com)

咨询热线：010-5601 9830

微信客服：zizss2018



自主选拔在线  
www.zizzs.com

3. 马特宏峰大致位于采马尔特小镇的
- A. 东南方向
  - B. 东北方向
  - C. 西南方向
  - D. 西北方向
4. 该游客拍摄照片的当地大概时间以及接下来金色区域变化的趋势是
- A. 5: 30 变大
  - B. 5: 30 变小
  - C. 6: 30 变大
  - D. 6: 30 变小

在日本，窨井盖已成为鲜明的城市名片。全国 95% 的城市拥有具有本地特色的井盖图案，其中不乏市花、市树、风景名胜、历史故事；有些井盖还安装了卫星定位系统，安置在低于地面数十厘米以下，上面铺设了沥青混凝土；在车流量较大的道路上，井盖由原来的圆柱形改为圆锥台形，以增强井盖和路面的吻合度。据此完成下列小题。

5. 日本 95% 的城市拥有具有本地特色的井盖图案，说明日本
- A. 城市化水平高
  - B. 城市经济发达
  - C. 基础设施完善
  - D. 地域文化浓厚
6. 下水井盖由圆柱形改为圆锥台形的主要目的是为了
- A. 路面更加平整
  - B. 减少原料用量
  - C. 减弱噪音污染
  - D. 降低制造难度

一般年份，在南海西太平洋地区会生成 26 至 27 个台风，其中 6 至 7 个会登陆我国。今年 7 月份没有台风生成，出现“空台”现象。入夏以来，北太平洋副热带高压持续偏强、偏南，挤压了台风生存空间，也使得我国各地天气出现异常。根据材料完成 7—8 题。

7. “空台”现象的产生可能是由于副热带高压持续偏强、偏南导致
- A. 下沉气流增强
  - B. 海域水温升高
  - C. 信风风力增大
  - D. 东南季风增强
8. 今年，副热带高压异常对我国天气的影响为
- A. 华北、东北地区阴雨连绵
  - B. 南方伏旱天气延长
  - C. 南方更容易出现暴雨洪涝
  - D. 北方雨季时间提前

黄土丘陵沟壑区地形破碎，沟壑纵横，生态环境脆弱，水土流失严重，自然地理条件制约着农业可持续发展和土地资源的可持续利用。2013—2018 年中央支持陕西延安治沟造地土地整治重大工程项目全面实施，下图是某地黄土丘陵沟壑区沟道整治工程与试验设计图，据此完成 9—11 题。



9. 制约黄土丘陵沟壑区单季种植的主导因素是

- A. 地形破碎    B. 热量较差    C. 雨热不同期    D. 土壤贫瘠

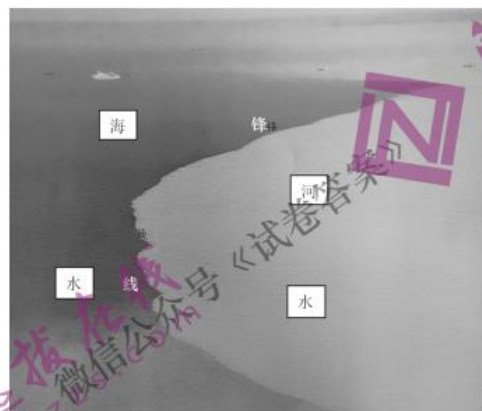
10. 把南方油菜移植在黄土高原地区，关键是需要

- A. 培育良种    B. 平整土地    C. 兴修水利    D. 改良土壤

11. 种植模式和种植作物调整的主要目的是

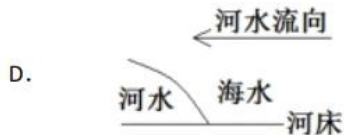
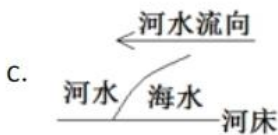
- A. 保持水土    B. 提高土壤肥力    C. 改善生态环境    D. 提高经济效益

锋面是大气和海洋中常见的自然现象。在河海相遇处，由于河流淡水与海洋咸水密度不同，也会形成“海洋锋”，当两种水体除了密度不同还伴有水色差异时，就会形成“水色锋”。下图示意黄河河口处“水色锋”。据此完成 11—13 题。



12. 能正确表示黄河河口处“水色锋”结构的示意图是

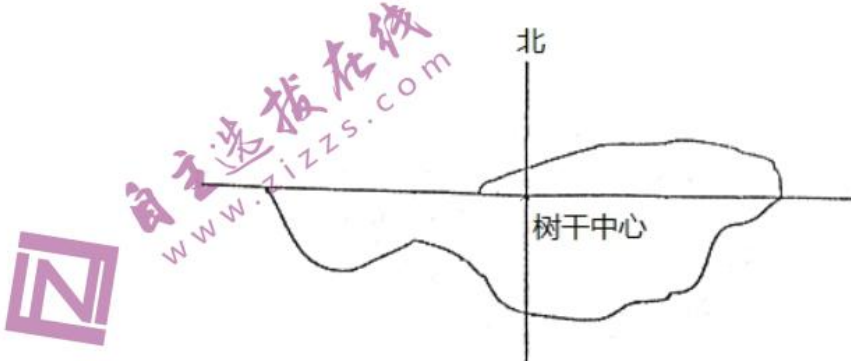




13. 黄河河口处的“水色锋”

- A. 图中锋线凸向河口方向  
B. 夏季锋线距离河口最近  
C. 潮流弱时色差最大  
D. 具有明显的季节变化

融雪漏斗是指积雪在消融时，以植物主干为中心先开始融化，形成的漏斗状融洞。融雪漏斗的形成与土壤中有机质含量相关，土壤有机质含量的增加，土壤的保温能力也随之提高。下图为我国某地的胡杨树周围融雪漏斗地表形状图。据此完成下面小题。



14. 林冠下比林冠外开始融雪时间更早的原因是

- A. 日照时间长    B. 枯枝落叶多    C. 风力侵蚀强    D. 积雪厚度小

15. 早春季节，融雪漏斗的形成，会导致胡杨树主干周围

- A. 虫害概率减小    B. 地下水位下降    C. 植被数量增加    D. 积雪厚度变大

二、非选择题：共 55 分。第 16~18 题为必考题，每个试题考生都必须作答。第 19~20 题为选考题，考生根据要求作答。

(一) 必考题：共 47 分。

16. 阅读图文资料，完成下列要求。（16 分）

海外工业园区是“一带一路”建设的主要内容，也是我国与沿线国家经贸合作的重要平台。海外工业园区的建设已成为我国推动企业抱团“走出去”，避免企业“单打独斗”，扩展海外发展空间，规避国际贸易摩擦与壁垒的重要方式。

位于泰国罗勇地区的泰中罗勇工业园，是我国某企业在租用安美德城工业园的基础上，进一步开发建设，并面向中国投资者使用的工业园。园区按现代化工业园的高标准进行基础设施配套，入园企业除享受中泰双方的政策优惠外，还可享受园区提供的厂房建造、企业注册服务等一站式全程免费服务，这种海外园区建设的模式被称为“园中园”模式。截至 2018 年底，入园企业已达 113 家，带动中国对泰国投资超 35 亿美元，累计工业总产值超 120 亿美元，泰籍员工 32000 余人，中国员工 3000 余人。下图二为罗勇工业园位

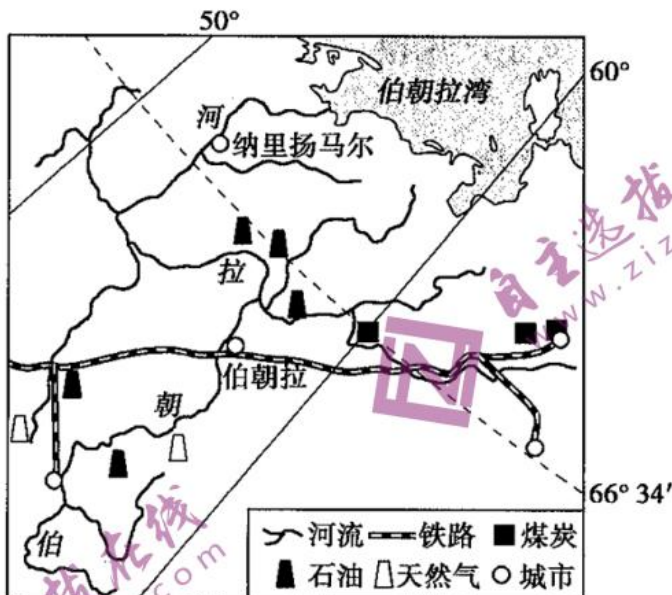
置。



- (1) 说明罗勇工业园的交通位置优势。(4分)
- (2) 除中泰双方政策优惠外，分析我国投资者入驻罗勇工业园的主要原因。(6分)
- (3) 本土化又称经营当地化，是海外工业园可持续发展的路径之一，亦是建设“一带一路命运共同体”的重要标志。试推测罗勇工业园内入驻企业本土化的方式。(6分)

17. 阅读图文材料，完成下列问题。(17分)

伯朝拉河发源于中乌拉尔山西坡，最后注入巴伦支海伯朝拉湾。纳里扬马尔为流域内最大港口，水深达210m。伯朝拉河流域是卫国战争期间迅速发展起来的炼焦煤基地，产量的80%以上供应圣彼得堡所在的西北区，部分供应莫斯科所在的中央区等地。目前，俄罗斯正在加大伯朝拉河流域的能源



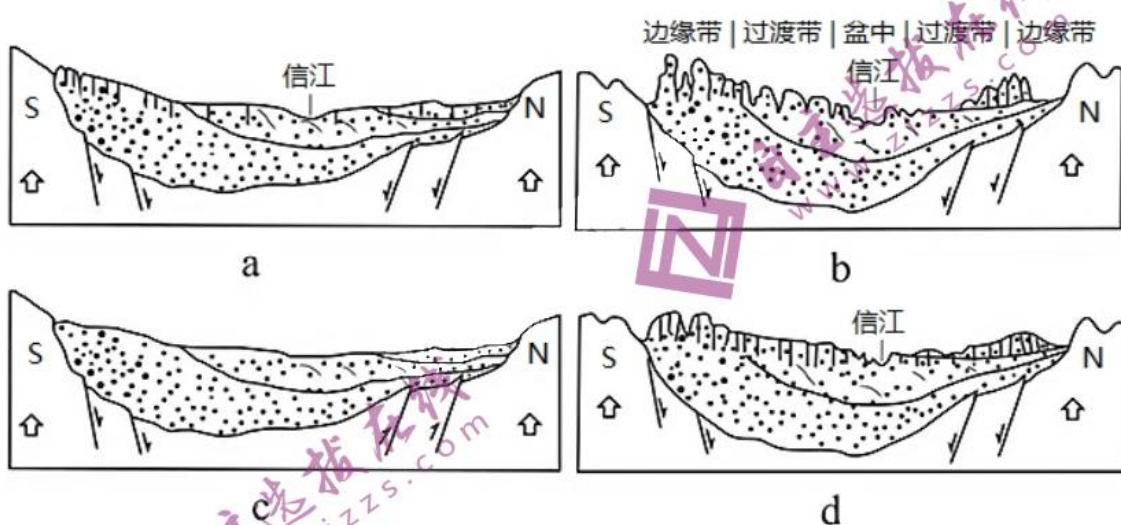
(1) 简述伯朝拉河径流量的季节变化特征，并分析原因。(7分)

(2) 指出目前伯朝拉河流域能源开发的有利条件。(4分)

(3) 分析纳里扬马尔港口发展的不利条件。(6分)

18. 阅读图文材料，完成下列问题。(14分)

地貌是地球表面岩石在外力地质作用下发生剥蚀、搬运、沉积后形成的地球表面的起伏。下图示意江西某盆地地貌发育四个阶段的地质剖面。



(1) 按地貌发育的先后顺序排列 a、b、c、d 四幅图，并说明你排序的理由。(5分)

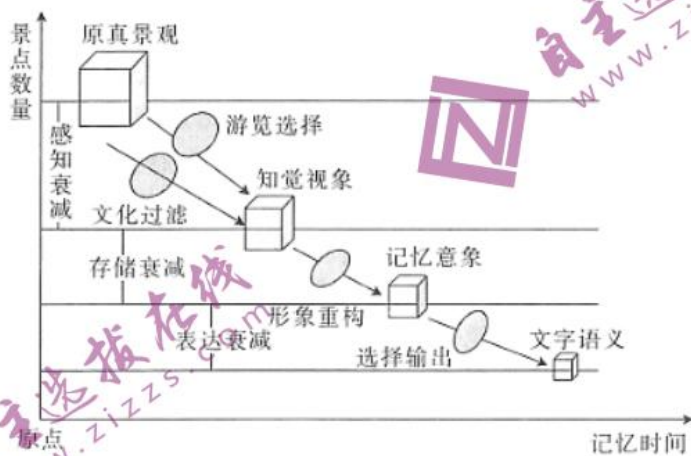
(2) 分析盆地边缘比盆地中部的地貌发育程度更高的原因。(4分)

(3) 比较该盆地南北两侧的地貌发育程度差异并推测其影响因素。(5分)

(二) 选考题：共 8 分。请考生从 2 道试题中任选一题作答。如果多做，则按所做的第一题计分。

19. (地理—选修 3：旅游地理)

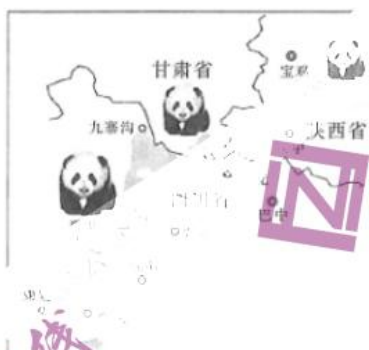
随着旅游分享类 App 以及自媒体的快速发展，游记对于旅游目的地的宣传效应在逐渐增强。在大型平台上有关于游记宣传效果往往超过旅游景区的官方广告。游客撰写的游记中对景点的描述，依赖于游前认知、旅游体验、游后回忆这一过程链，而景区的原真景观，由于选择性游览、记忆中的遗忘、选择性输出等，呈现在游记中的文字语义只是片段。吸引游客留下更多更有感染力的游记成为旅游景区服务部门、公关部门的一项目标。下图示意景观认知—记忆—表达的过程。



结合景观认知—记忆—表达的过程，为景区吸引游客留下更多更有感染力的游记提出合理建议。

#### 20. (地理—选修 6: 环境保护) 阅读材料，回答问题。

大熊猫国家公园面积为 27134km<sup>2</sup>，分为四川省岷山片区、邛崃山一大相岭片区、陕西省秦岭片区和甘肃省白水江片区。四川将借助大熊猫国家公园体制试点，修复 9 个大熊猫遗传交流生态廊道，以促进不同大熊猫种群栖息地斑块间融合，实现串联多区、连片保护。下图为大熊猫国家公园示意图。



简述修复大熊猫遗传交流生态廊道的意义。

#### (地理—选修 2: 海洋地理) - 东专用

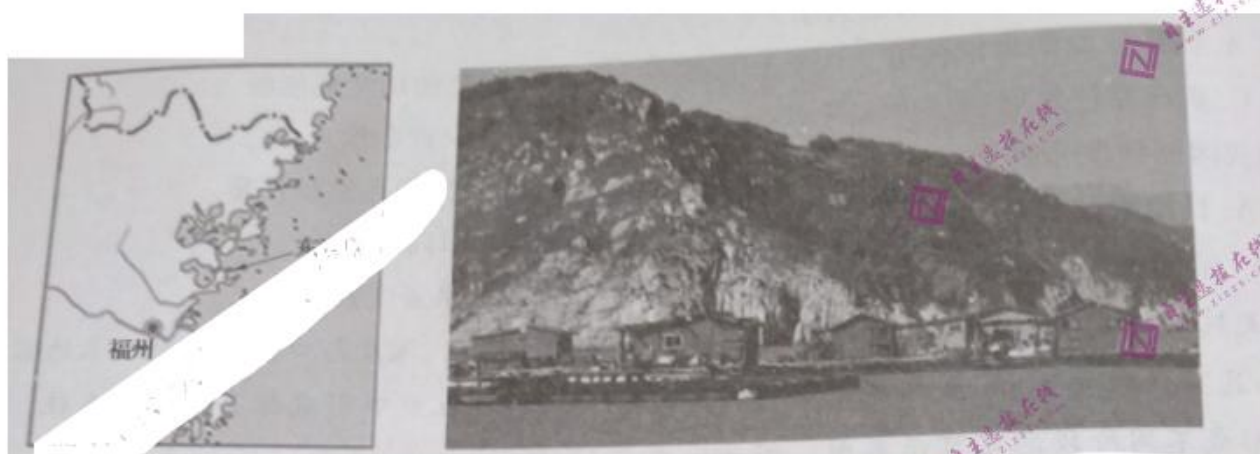
鲍鱼其名为鱼，实则非鱼，种属原始海洋贝类，鲍鱼通常生长在水温较低的海底，鲍鱼的生长较慢，壳长 10 厘米以上的鲍鱼大约需长六、七年。我国对鲍鱼的利用，过去仅限于自然采捕。近 20 多年来，从南方到北方开展了鲍鱼的人工育苗和规模化养殖。我国东北部属于传统产区，在福建连江东洛岛海域上，绵延数公里的渔排上养殖着鲍鱼，渔排上搭建的木屋错落成“户”成为漂浮在海上的村庄，蔚为壮观。下图分别为东洛岛位置图、海上漂浮养殖鲍鱼景观图。



自主选拔在线

微信号 : zizzsw

专注中学拔尖人才培养



试分析海上漂浮养殖鲍鱼可能造成的生态环境问题并提出解决措施。

## 2021年1月“八省联考”考前猜题

### 地理·全解全析

【答案】1. A 2. D

【解析】1. 旅游业对人口流动的推动作用显著。青藏高原的人口流动规模与气温呈显著相关性。青藏高原冬季气温很低，为旅游淡季，人口流动规模小，A 正确。路面结冰并非普遍现象，至少城市道路结冰少且易于清除，B 错误。冬季正午太阳高度小，太阳辐射弱，综合考虑冬季青藏高原上空臭氧层变薄，紫外辐射增多，但太阳辐射也不会比夏季强，何况太阳辐射强并不是影响旅游出行的最主要因素，C 错误。青藏高原大气中氧气含量较少，但冬季气温低、空气冷重下沉，近地面空气中氧气含量相应要增加，综合考虑夏季云量多的因素，氧气含量的季节差异较小，D 错误。故选 A。

2. 青藏高原的人口流动主要是夏季旅游高峰带来的客流量，成都距离青藏高原近，又是重要的交通枢纽，全国各地的游客前往青藏高原旅行多在成都中转，ABC 排除，D 正确。故选 D。

【点睛】本题主要考查人口流动等相关知识点。从曲线图判读人口流动相对量的季节分布，结合青藏高原的特点，分析旅游业对人口流动的推动作用。

【答案】3. C 4. A

【解析】3. 8月份，北半球昼长夜短，日出东北。依据“太阳位于游客正后方”、“阳光照射到山顶，经岩石和积雪反射，呈现一片金黄（图中山峰上部灰白色区域所示）”可知，马特宏峰与观测者大致位于采马尔特小镇的西南方向。故选 C。

4. 8月某日，北半球昼长夜短，日出时间应在 6: 00 之间，排除 C、D。随着太阳的升起，阳光被遮挡的范围变小，因此金色区域将变大，A 正确、B 错误。故选 A。

【答案】5. D 6. C

【解析】5. 结合材料分析，日本全国 95% 的城市拥有具有本地特色的井盖图案，其中不乏市花、市树、风景名胜、历史故事，这些井盖已成为鲜明的城市名片，具有浓厚的地域文化特色。故选 D。

6. 由材料可知，由圆柱形改为圆锥台形的井盖主要用在车流量较大的道路上，以增强井盖和路面的吻合度，从而减弱车辆压过井盖时产生的难听噪音。故选 C。

【点睛】本题以日本独具特色的井盖作为命题切入点，考查了城市地域文化，需要结合材料信息和所学知识综合分析判断。

【答案】7. A 8. C

【解析】7. 副高中心为垂直下沉气流，今年入夏以来，副热带高压持续偏强、偏南，使得台风生成源地——热带西太平洋地区对流活动受到极大抑制，使其缺少最关键的环境条件，挤压了台风生存空间，从而导致空台现象，A 对。海域水温升高，有利于台风生成，B 错。台风是发生在热带、副热带洋面强烈发展的热带气旋，发生条件包括水温、广阔的洋面，空台与信风和东南季风无关，CD 错。故选 A。

8. 副热带高压持续偏强、位置偏南，使得夏季风减弱，雨带长时间控制我国南方地区，南方降水较常年多，容易发生洪涝灾害，C 对。雨带北移速度减慢，雨季迟后，AD 错。雨带移动到北方地区后，控制南方地区，形成伏旱，而今年副热带高压持续偏南，使得南方地区伏旱天气变短，B 错。



**【点睛】**副热带高压的移动与我国雨带推移密切相关，一般在4、5月份，华南地区进入雨季，随着副高北移，6月份，江淮地区进入雨季，7、8月份，雨带推移到华北和东北地区，此时长江中下游地区受副高控制，为伏旱天气。

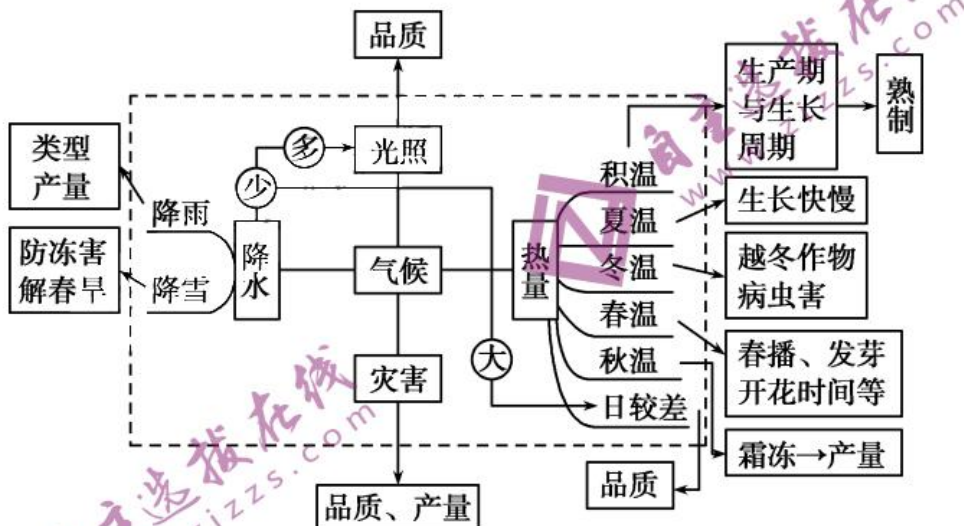
**【答案】**9. B 10. A 11. D

**【解析】**9. 注意关键词“单季”，主要与热量条件有关，黄土高原地处我国北方地区，热量条件较差，所以农作物单季种植，B正确；地形破碎、土壤贫瘠等均属于当地发展农业的不利条件，但与作物“单季”种植关系不大，AD错；黄土高原属于温带季风气候，雨热同期，C错。故选B。

10. 注意关键词“南方油菜”，其主要分布于热量条件较好的南方地区，结合上题分析可知，黄土高原区热量条件相对较差，所以为了使油菜能够在黄土高原区生长，最关键的是需要培育优良品种，提高油菜对环境的适应能力，A正确；平整土地、兴修水利、改良土壤等均有利于油菜的种植，但不是最关键的措施。故选A。

11. 注意加强对图示信息的获取与解读。单季种植效益不高，所以开展种植模式调整试验；传统作物效益不高，所以开展油菜种植试验。由此可知，种植模式和种植作物调整的主要目的是提高经济效益，D正确；边坡防护试验的主要目的才是保持水土，A错；客土改良试验的主要目的才是提高土壤肥力，B错；该区域开展实施黄土丘陵沟壑区沟道整治工程与试验的最终目的是改善区域生态环境，促进区域农业可持续发展和土地资源的持续利用，而种植模式和种植作物调整的最主要和最直接目的应是提高经济效益，而非改善生态环境，排除C。故选D。

**【点睛】**影响农业生产布局的区位因素中，气候因素尤为重要，气候因素主要包括光照、降水、热量、气象灾害等，气候因素对农业生产布局的影响总结如下图：



**【答案】**12. A 13. D

**【解析】**12. 结合图文材料可知，在河海相遇处，由于河流淡水与海洋咸水密度不同，也会形成“海洋锋”，当两种水体除了密度不同还伴有水色差异时，就会形成“水色锋”。海洋咸水密度大，河水淡水密度小，所以在河海相遇处，顺着河水的流向，河水覆盖在海水的上面，下层是海水，上层是河水，A图符合。BCD错误。故选A。

13. 海洋咸水密度大，河水淡水密度小，在河海相遇处，顺着河水的流向，河水覆盖在海水的上面，下层是海水，上层是河水，结合图示可以看出，黄河河口处的“水色锋”锋线凸向海洋方向，A 错误。夏季河流流量大，锋线距离河口最远，B 错误。洪水期色差最大，C 错误。“水色锋”具有明显的季节变化，D 正确。故选 D。

【点睛】结合材料，从材料中提取地理信息，再调动和运用所学知识进行分析，是解答本题的关键。

【答案】14. B 15. C

【解析】14. 由材料可知，融雪漏斗的形成与土壤中有机质含量有关，土壤有机质含量的增加，土壤的保温能力也随之提高，而林冠下枯枝落叶多，土壤有机质含量高，保温作用强，融雪时间早，B 对。林冠下的日照时数较周边地区短，A 错。树冠下风力侵蚀较弱，C 错。融雪开始早晚主要与气温高低有关，与雪厚度关系不大，D 错。故选 B。

15. 融雪以植物主干为中心先开始，融化开始早，说明气温较高，病虫害概率大，A 错。融雪后，下渗增强，地下水水位升高，B 错。由于积雪融化，土壤水热条件好，植被数量增加，C 对。融雪后，积雪厚度变小，D 错。故选 C。

【答案】16. (1) 距海港、机场较近，与高速公路连通；利于原料和产品运输及人员往来（流动）。（4 分）

(2) 可利用已有基础设施和当地廉价劳动力，且园区内部交易成本低；利于开拓泰国和东南亚市场；规避发达国家贸易壁垒，实现产品原产地多元化，扩大国际市场。（6 分）

(3) 雇佣泰国本地工人、技术人员和管理人员；产品设计和销售主要面向泰国本地市场；在技术标准、企业文化等方面快速推进本土化。（6 分）

【解析】本题主要考查工业的区位因素、国际合作对区域发展的影响等相关知识。难度一般，需要加强对课本相关知识的理解与记忆。

【详解】(1) 考查交通区位优势分析，结合罗勇工业园的地理位置风进行分析，据图可知，罗勇工业园有高速公路相连，靠近港口和机场，海陆空交通运输方便；这样便利的交通运输有利于进口各种原料及出口产品等。

(2) 本题可从工业的区位因素角度回答。读图，该区域位于泰国湾附近，有机场、港口以及便利的公路运输，交通运输条件优越；其次，中国企业选择在泰中罗勇工业园入驻，相比于国内而言，该处地价、劳动力成本较低；众多中国企业入驻泰中罗勇工业园，还可以从市场方面进行分析，投资建厂可以实现产品原产地多元化，扩大国际市场，还可以规避贸易和关税壁垒等。

(3) 考查工业本土化的措施，可以从市场、产品设计、企业文化以及劳动力雇佣等方面进行分析，首先可以雇佣当地劳动力、技术人员等；其次，在产品的设计上应符合当地的生活习惯，产品的价格上应该符合泰国的消费水平，面向泰国市场；最后，为了更加进一步融入当地，在企业管理上、企业文化、以及产品的设计上应该注意引入当地的文化等。

【答案】17. (1) 特征：伯朝拉河春、夏季节河流径流量较丰富，秋冬季节为河流枯水期，径流量小。（4 分）原因：伯朝拉河流域纬度高，冬半年气温低、蒸发弱，降水以降雪形式为主，存雪量大；春末气温回升，冬季存雪和季节性冻土融化，春末至夏季降水形式变成降雨，河流进入汛期（丰水期）；秋冬季节，气温低，河流结冰期长，河流进入枯水期。（3 分）

(2) 煤炭、油气资源丰富；能源开发历史悠久，基础设施较完善；管道、铁路和水运条件较便利；离经济发达地区（西部西北区、中央区以及欧洲等地）较近，能源市场广阔。（4分，两点即可）

(3) 该港口及伯朝拉河流域纬度高，沿海和河流冰封期长，通航时间短；南部有铁路经过，且铁路运输方向和俄罗斯物流方向同向。港口竞争力弱；腹地内除资源开发外，其他经济规模较小，人口稀疏，运输市场受限。（6分）

**【解析】**本题主要考查河流的综合开发与治理，意在考查学生知识迁移能力，总体难度一般。

**【详解】**(1) 结合当地的地理纬度和海陆位置判断当地的气候特征，根据气候特征可以推断出河流径流的变化特点：春、夏季节河流径流量较丰富，秋冬季节为河流枯水期，径流量小。

原因：从材料和图中的信息可以判断伯朝拉河流域纬度高，冬半年气温低、降水以降雪形式为主，雪很难融化，存雪量大；春末气温回升，冬季存雪和季节性冻土融化，冰雪融水补给河流，春末至夏季降水形式变成降雨，河流进入汛期（丰水期）；秋冬季节气温低，冰雪不会融化，河流结冰期长，河流进入枯水期。

(2) 从图中可以看出煤炭、油气资源丰富；从材料可知卫国战争时期就已经是炼焦煤基地，能源开发历史悠久，基础设施较完善；图中显示管道、铁路和水运条件较便利；离西北区、中央区以及欧洲等经济发达地区较近，能源市场广阔。

(3) 根据自然条件和社会经济条件进行分析，从气候条件来看该港口及伯朝拉河流域纬度高，沿海和河流冰封期长，通航时间短；南部有铁路经过，且铁路运输方向和俄罗斯物流方向同向，大多数物资选择铁路运输，港口竞争力弱；流域狭小，腹地内经济规模较小、人口稀疏，运输市场受限。

**【点睛】**河流水文特征分析：

1. 水位（决定于河流补给类型，以雨水补给的河流，水位变化由降水特点决定，冰川融水补给的河流，水位变化由气温特点决定）；
2. 流量（以雨水补给的河流，看降水量的多少；流域面积大，一般流量大）；
3. 含沙量（决定于流域内地面植被状况）；
4. 结冰期有无或长短（最冷月月均温）；
5. 水能蕴藏量（由流域内的地形、气候特征决定）

**【答案】**18. (1) 顺序：c—a—d—b。（1分）理由：按 c—a—d—b 顺序，河床切割程度不断加深（盆地中部下沉更厉害）；地表岩石更加破碎。（4分）

(2) 盆地边缘受断层活动影响，岩石更加破碎，盆地外缘地层抬升，地势较高，受侵蚀强；盆地中部断层活动相对较弱，岩层较稳定，侵蚀较弱。（4分）

(3) 南侧较北侧发育程度高（强烈）。（1分）影响因素：岩层类型（岩性）、地（岩）层厚度。（4分）

**【解析】**本题是以河流地貌的发育为背景，考查其形成过程，地貌发育差异的形成过程及原因。旨在考查学生读图、析图及调用所知识的能力。

**【详解】**(1) 由材料：“地貌是地球表面岩石在外力地质作用下发生剥蚀、搬运、沉积后形成的地球表面的起伏”可知，先有内力作用，后有外力作用；由图可知，c 中主有内力作用，所以形成最早；中间岩层相对下降形成地堑，流水沿裂隙下渗，有了 a 信江的发育；信江不断下蚀深切，形成 d 的形态；地表岩石在流水的作用下，更加破碎，形成 b 地貌。所以，地貌发育的先后顺序：c—a—d—b。

(2) 由图中可以看出, 盆地边缘处于断层带处, 受其影响, 岩石更加破碎; 盆地外缘两侧岩层抬升, 地势较高, 易受外力侵蚀强; 盆地中部断层活动相比两侧相对较弱, 岩层相对稳定, 流水侵蚀作用减弱。

(3) 由图中“N、S”可知, 南侧岩石破碎, 地沟谷发育从多, 发育程度高(强烈)。由图中沉积岩的厚度与地貌发育程度差异可知, 南北两侧的地貌发育程度差异与两侧沉积岩的类型(岩性)、岩石的厚度都有关系。

**【答案】19.** 景区内加强景点、道路标识引导, 使游客知晓更多景点, 提高景点到访率; 加强宣传推广, 展现景点文化内涵, 让大多数游客能够体会其价值; 开展丰富的文娱活动, 调动游客多感官体验; 各景点、项目差异化打造, 塑造多元形象; 完善景区基础设施, 提高旅游服务质量, 提升游客满意度; 对游客游览后及时发表高质量游记进行奖励等。(8分, 4点即可)

**【分析】**本题形式新颖, 在解答时应围绕认知—记忆—表达展开思考。

**【详解】**要想使游客留下更多更有感染力的游记, 从认知和记忆的角度分析, 首先应该增加游客的数量, 因此应加强宣传, 让更多的人了解当地、向往当地。第二应增加到访游客旅游体验的时间、项目, 应加强景区内景点、道路标识引导, 使游客知晓更多景点, 提高景点到访率。第三应让旅游参与其中、乐在其中, 可开展丰富的文娱活动, 调动游客多感官体验; 完善景区基础设施, 提高旅游服务质量, 提升游客满意度。从表达的角度分析, 为鼓励游客留下高质量的游记, 当地可采取适当的奖励政策。

**【答案】20.** 减少大熊猫种群近亲繁殖现象, 避免种群孤岛化; 合理调节各栖息地的种群密度, 保持大熊猫种群稳定繁衍; 扩大大熊猫的栖息活动范围; 有利于其他大熊猫伴生物种的保护; 有利于部分区域生态环境的自我修复。(8分, 4点即可)

**【解析】**根据材料, 四川“修复9个大熊猫遗传交流生态廊道, 以促进不同大熊猫种群栖息地斑块间融合, 实现串联多区、连片保护”, 修复生态廊道使得大熊猫的活动空间增大, 从而减少近亲繁殖现象, 避免种群孤岛化, 有利于种群良性繁衍; 修复生态廊道, 拓展生存空间, 加强熊猫间的交流, 可以调节各栖息地的种群密度, 保持大熊猫种群稳定繁衍; 修复生态廊道, 扩大了栖息活动范围, 减少了对原有小空间的过度使用, 有利于伴生物种的保护, 有利于生物多样性保护, 也有利于部分区域生态环境的自我修复。

**【点睛】**物种是区域环境的重要组成部分, 物种多样性是区域生态环境稳定的重要特征。修复生态廊道有利于大熊猫的生存繁衍, 也有利于生物多样性, 对于区域生态环境问题的改善也有重要意义。

海洋地理-广东专用

**【答案】(1)**造成过度捕捞; 致使野生鲍鱼产量下降, 种群面临灭绝; 破坏浅海的海洋环境。

(2) 台风、风暴潮; 潮汐; 海水温度。

(3) 问题: 海水富营养化; 沿岸海水盐度、酸碱性发生变化, 不利于沿海其他海洋生物生存。措施: 合理控制漂浮养殖鲍鱼的规模; 推行休养期、禁养期制度; 做好沿岸海水环境的监测等。

**【解析】**规模化海上漂浮养殖鲍鱼可能造成的生态环境问题主要是投放饲料对水质的影响, 进而影响生态环境; 规模化海上漂浮养殖鲍鱼, 需大量投放饲料, 可造成海水富营养化; 沿岸海水盐度、酸碱性发生变化, 不利于沿海其他海洋生物生存。解决措施从规范化养殖、环境监测等角度提出: 合理控制漂浮养殖鲍鱼的规模, 以控制饲料投放量; 推行休养期、禁养期制度, 强化海洋自净能力; 做好沿岸海水环境的监测等。

## 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 (<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**官方微博号：**zizzsw**。



微信搜一搜

Q 自主选拔在线

关注后获取更多资料：

回复“答题模板”，即可获取《高中九科试卷的解题技巧和答题模版》

回复“必背知识点”，即可获取《高考考前必背知识点》