

2023 北京朝阳高三二模

地 理

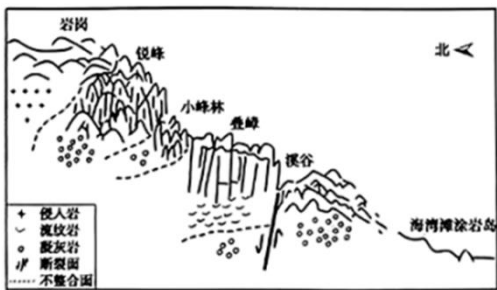
一、本部分共 15 题，每题 3 分，共 45 分。在每题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项。

图为某日正午于北京某学校教室内拍摄的照片。读图，回答下面小题。



1. 以下判断正确的是（ ）
- A. 教室的窗户朝向南
B. 学生上午，上课感到阳光耀眼
C. 此时太阳辐射较弱
D. 此时气温达到一日内最高值
2. 此日之后的三个月，教室内的正午日照面积先变小后变大，该日可能为（ ）
- A. 1 月 12 日
B. 4 月 12 日
C. 7 月 12 日
D. 10 月 12 日

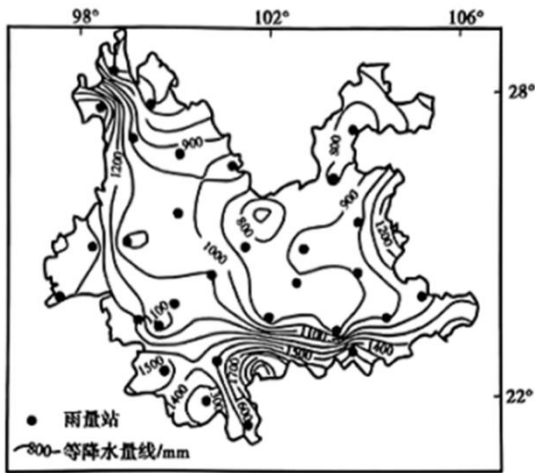
浙江省雁荡山属于典型的中生代火山岩地貌，以锐峰、叠嶂、飞瀑称绝，山水奇秀。图为雁荡山地质地貌剖面示意图。读图，完成下面小题。



注：流纹岩由岩浆快速冷凝形成；凝灰岩由火山喷出的灰、砂胶结而成。

3. 雁荡山的地貌景观独特，其中（ ）
- A. 锐峰起伏和缓，高耸入云
B. 小峰林属于喀斯特地貌
C. 叠嶂悬崖峭壁，层层相叠
D. 溪谷谷底宽而浅，呈槽型
4. 雁荡山（ ）
- A. 位于我国暖温带、半湿润区
B. 山体形成时期哺乳动物繁盛
C. 所在区域典型植被类型为常绿硬叶林
D. 地貌演化受风化崩塌与流水侵蚀影响

图为我国某省区多年平均降水量分布图。读图，完成下面小题。



5. 该省区 ()

- A. 位于我国的东南部沿海地区
- B. 省级行政中心为成都
- C. 是我国少数民族最多的省区
- D. 地处地势第一级阶梯

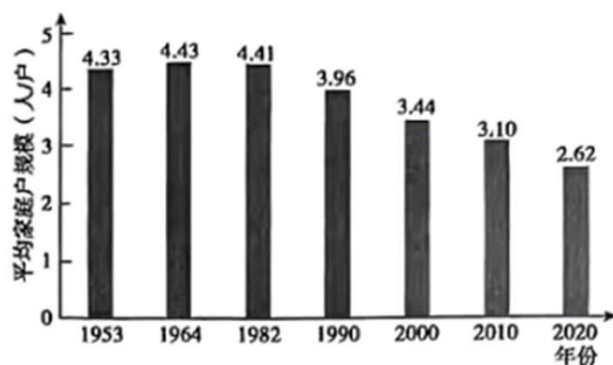
6. 影响该省区多年平均降水量地区差异的主要因素是 ()

- A. 大气环流
- B. 纬度位置
- C. 天气系统
- D. 地形状况

7. 海南岛五指山热带雨林保护区土壤垂直差异显著, 600 米以下低海拔地区的土壤有机碳含量明显比 600~1000 米的中海拔地区低。形成上述差异的原因是, 低海拔地区 ()

- A. 地表径流汇集, 冲刷力强
- B. 基岩风化程度低, 矿物质少
- C. 生物量大, 枯枝落叶多
- D. 气温低, 利于有机质积累

家庭户是指以家庭成员关系为主, 居住一处、共同生活的人口。图为我国历次人口普查平均家庭户规模统计图。读图, 完成下面小题。



8. 导致 20 世纪 80 年代以后家庭户规模变化的原因有 ()

- ①人口流动日益频繁
- ②实施多孩生育政策
- ③住房价格上涨
- ④生育率降低
- ⑤家庭观念转变

- A. ①②③
- B. ①④⑤
- C. ②③④
- D. ②④⑤

9. 图示家庭户规模的变化 ()

- A. 可降低人均生活成本
- B. 有利于儿童抚育或老人赡养
- C. 反映了家庭成员居住的分散化
- D. 表明家庭结构向子孙同堂的三代户转变

丹麦哥本哈根郊区某居住区由多个圆形社区组成, 如图 (a) 所示。图 (b) 为其中一个社区景观图。读图, 完成下面小题。



(a)



(b)

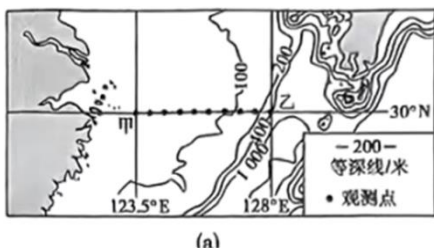
10. 图中社区的布局特点是 ()

- A. 中心为停车场，占用大量社区空间
B. 通往外部道路较多，交通便利
C. 绿地与建筑交错分布，居住环境好
D. 房屋朝向多样，利于避光防晒

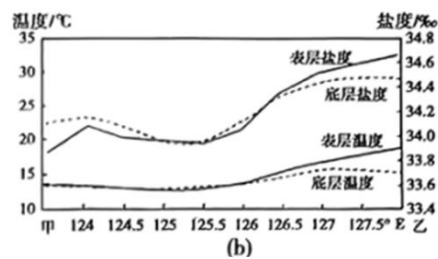
11. 图中社区的空间结构有利于 ()

- ①减少公共空间占地面积②促进居民之间的交往③解决城市交通拥堵问题④提高区域城镇化水平
A. ①②
B. ①③
C. ②④
D. ③④

图 (a) 为我国东部部分海域等深线分布图，图 (b) 为 30°N 海城甲~乙的冬季表、底层海水多年平均温度和盐度空间分布图。读图，完成下面小题。



(a)



(b)

12. 据图可知 ()

- A. 受海水温度影响， 30°N 海域海水表层盐度高于底层
B. 受海水深度影响，甲处表、底层海水温差小于乙处
C. 受距岸远近影响，甲处海水盐度高于乙处、
D. 受太阳辐射影响，甲处海水温度低于乙处。

13. 甲处海域渔业资源丰富，主要原因有 ()

- ①位于浅海大陆架，光照充足②所在海区风浪小、水质好③入海河流带来丰富营养盐类④沿海地区市场需求量大
A. ①②
B. ①③
C. ②③
D. ②④

乌拉圭约有 350 万人口，多天然牧场，畜牧业发达。饲养的每头肉牛均佩戴“耳环芯片”，记录生长、屠宰、运输等信息，消费者可对肉牛进行全程追溯。乌拉圭所产牛肉销往世界各地，是世界主要牛肉出口国。读图，完成下面小题。



14. 乌拉圭 ()

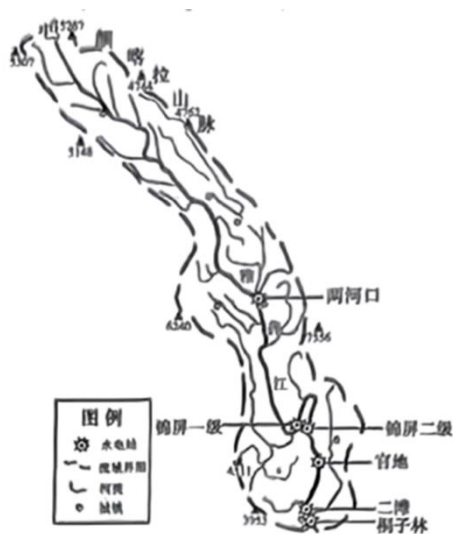
- A. 南北跨度约 800 千米
B. 夏季高温少雨，冬季温和多雨
C. 中部的内格罗河自东北流向西南
D. 位于板块交界处，多火山地震

15. 乌拉圭成为世界牛肉出口国的主要条件有 ()

- ①劳动力的数量充足②天然草场面积大，肉牛数量多③冷藏保鲜技术发达④养殖技术先进，牛肉品质可靠
A. ①②③
B. ①②④
C. ①③④
D. ②③④

二、本部分共 5 题，共 55 分。

16. 雅砻江发源于巴颜喀拉山，是金沙江最大的支流。某校同学们到雅砻江流域进行野外研学。图为雅砻江流域示意图。读图，回答下列问题。



任务一：考察河流水文特征

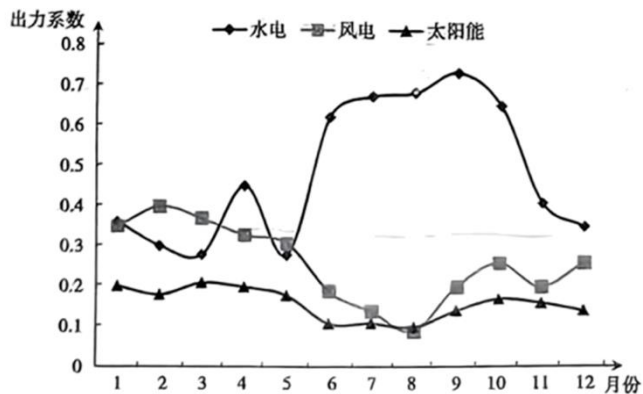
二滩水电站各月入库径流量数据如表所示。

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
多年平均径流量 (m ³ /s)	515	452	440	528	825	1969	3462	3446	3614	2342	1139	706

(1) 绘制统计图，并说出二滩水电站入库径流量的季节变化特点及其自然影响因素。

任务二：探访流域能源开发

雅砻江流域致力于建设水风光互补绿色能源示范基地。同学们绘制了流域水能、风能、太阳能年内出力系数曲线图。出力系数越大，表明发电设备的发电效率越高。



(2) 结合雅砻江流域水能、风能、太阳能的年内出力特征，说明水风光互补开发的可能性。

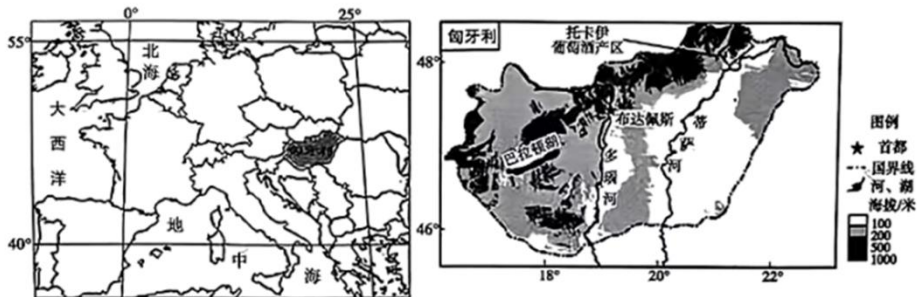
任务三：探究流域水能开发的影响

目前雅砻江已实现全流域梯级开发，建成梯级水库电站 20 余座，图为其中某水库电站景观图。



(3) 简述已建成水库对雅砻江流域自然环境的影响。

17. 匈牙利的农业、制造业历史悠久，是经济的核心部门。2015 年，匈牙利成为第一个加入“一带一路”倡议的欧盟国家。阅读图文资料，回答下列问题。



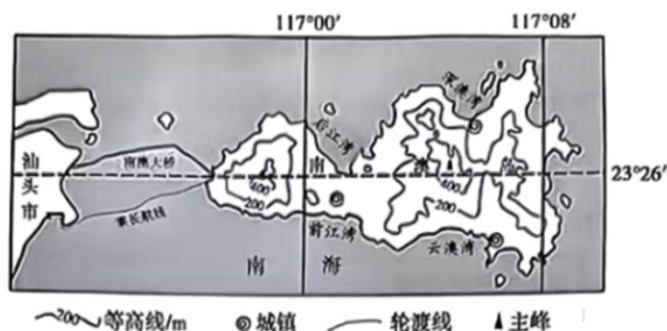
托卡伊葡萄酒产区位于匈牙利东北部，12 世纪开始种植葡萄，所酿造葡萄酒是世界顶级甜酒，被誉为匈牙利的“国酒”。该地区独特的气候有利于贵腐菌滋生，贵腐菌可促进葡萄香味富集、糖分提高。用于酿酒的葡萄需人工逐粒挑选。

(1) 简述托卡伊产区成为顶级葡萄酒酿造优质原料供应地的主要条件。

近年来，一些信息技术、新能源与制造业融合的中国科技公司纷纷前往匈牙利投资建厂。

(2) 说明匈牙利吸引中国科技公司投资建厂的主要原因。

18. 汕头市南澳县是广东省唯一的海岛县，岛屿总面积约 115.054 平方千米，2022 年常住人口约 6.46 万。阅读图文资料，回答下列问题。



南澳岛上有独特的花岗岩“石蛋”地貌。图左为“石蛋”地貌形成过程示意图，图右为“石蛋”地貌景观图。



- (1) 说明花岗岩“石蛋”地貌的形成过程。
- (2) 说出岛上城镇的分布特点，并分析主要原因。

目前南澳县正推动传统渔业与旅游业的融合发展，游客可在岛上欣赏日出日落等自然风光，体验捞生蚝、撒渔网、赶海等活动。

- (3) 根据南澳县的发展方向为其提出建议。

19. 阅读图文资料，回答下列问题。

星火站是北京朝阳站的前身。始建于1966年，站名源于车站所在的星火人民公社。当年来自全国各地的土特产、木材、粮油、煤炭钢材等源源不断地从星火站运进运出，供给北京市。

20世纪90年代开始，星火站周边的仓库、工厂陆续搬迁，闲置的厂房纷纷变身文化创意产业园区。进入21世纪，星火站停止办理客货运业务，周边地区小区林立。

2020年6月，星火站正式更名为北京朝阳站。2021年1月22日，京哈高铁全线贯通，北京至哈尔滨最快4小时52分可达。



- (1) 简述星火站在北京城市发展过程中发挥的作用。
- (2) 结合星火站到北京朝阳站的发展过程，概述火车站周边地区城市功能区的变化。
- (3) 说明京哈高铁的开通对东北地区发展的意义。

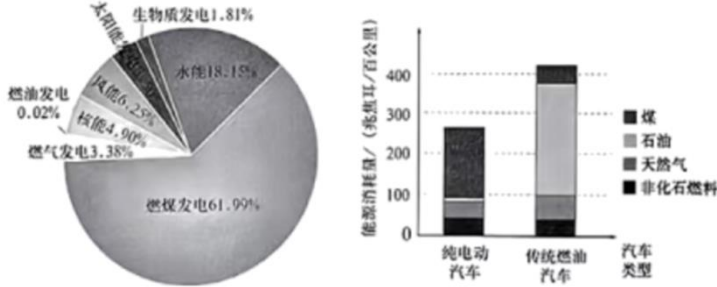
20. 阅读图文材料，回答下列问题。

《中国汽车低碳行动计划研究报告》指出，随着汽车保有量的增加，节能减排的新能源车（以电动汽车为主体）的生产使用对实现我国双碳目标意义重大。我国新能源汽车产销量自 2015 年超过美国后，连续 7 年保持全球第一，新能源汽车产业已成为中国最具竞争力的新兴产业。国务院《新能源汽车产业 2021—2035 年发展规划》中明确提出，我国要持续大力发展新能源汽车产业。

表为汽车污染物排放量对比，图为我国 2020 年发电方式占比，图 3 为全生命周期内汽车能耗对比。（全生命周期：涵盖材料和燃料开采生产、整车生产、车辆行驶、维修保养、报废回收等阶段）

表（单位：g/km）

阶段 污染物排放	全生命周期		行驶阶段	
	内燃机汽车	纯电动汽车	内燃机汽车	纯电动汽车
温室气体（CO2 为主）	24645	19086	161.2	0
酸雨污染物（NOX、SOX）	24	58	0.042	0
颗粒污染物（PM2.5、PM10）	4	6	0.006	0
另类污染物（CO、VOC）	99	26	0.849	0



结合材料及所学，论证我国“持续大力发展新能源汽车”的合理性。

参考答案

一、本部分共 15 题，每题 3 分，共 45 分。在每题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项。

【答案】1. A 2. B

【解析】

【1 题详解】

北京正午时间太阳在南方，有阳光照射，所以教室的窗户朝南，A 正确；上午时间不一定有太阳照射假设在日出前后，太阳在东方，B 错误；正午 12 点太阳辐射强，C 错误；一日气温最高在 14 点，D 错误；故选 A。

【2 题详解】

正午照射面积先变小后变大，说明太阳高度先变大，后变小，1 月 12 日-4 月 12 日，太阳直射点向赤道到北半球移动，太阳高度一直变大，A 错误；4 月 12 日，太阳直射点向北移动，太阳高度变大，照射面积变小，到 6 月 22 日，太阳直射点向赤道移动，太阳高度变小，照射面积大，B 正确；7 月 12 日，太阳直射点从北半球向赤道移动，正午太阳高度一直变小，照射面积变大，C 错误；10 月 12 日，太阳直射在南半球，向南回归线移动，太阳高度变小，照射面积变大，D 错误；故选 B。

【点睛】正午照射面积先变小后变大，说明太阳高度先变大，后变小。

【答案】3. C 4. D

【解析】

【3 题详解】

根据材料信息可知，锐峰地势起伏较大，高耸入云，排除 A；浙江省雁荡山属于中生代火山岩地貌，而喀斯特地貌是建立在可溶性岩石（沉积岩）为主的地区，排除 B；叠峰悬崖峭壁较多，层层相叠，地势较陡，C 正确；晒鼓发育于断层之处，断裂活动明显，溪谷深而窄，排除 D。故选 C。

【4 题详解】

根据材料信息可知，雁荡山位于浙江省，属于亚热带季风气候区，位于我国亚热带、湿润区，典型植被为亚热带常绿阔叶林，排除 AC；山体形成于中生代时期，此时，爬行动物繁盛，排除 B；本地地貌形成与外力作用息息相关，主要受风化崩塌和流水侵蚀影响，D 正确。故选 D。

【点睛】地球表面地貌形成的主要作用力在于内力作用（岩浆活动，地壳运动，变质作用）和外力作用（风化，侵蚀，搬运，堆积，固结成岩）。内力作用使地表起伏不平，外力作用使地表趋于和缓，两者作用力相互影响，相互作用，使地表形成丰富多彩的地表形态。

【答案】5. C 6. D

【解析】

【5 题详解】

图示为云南省，位于我国西南地区，省会为昆明，AB 错误；是我国少数民族最多的省区，C 正确；地处我国地势第二级阶梯，D 错误。故选 C。

【6题详解】

东南部和西北部山区降水明显较多，主要是对夏季风抬升明显，地形雨较多，区域降水差异的主导因素是地形，D 正确；而不是大气环流、纬度位置或天气系统，ABC 错误。故选 D。

【点睛】地形对降水的影响：在山地迎风坡，含有水汽的空气受地形阻挡抬升，气温降低，水汽凝结形成降雨，降水一般从山麓向山顶呈先增多后减少的变化规律；在山地背风坡，空气下沉增温，难以形成降水，且空气下沉干绝热增温（海拔每下降 100m，气温升高 1℃），形成焚风效应。

7. 【答案】A

【解析】

【详解】600 米以下低海拔地区受地表径流汇聚，水流冲刷力强，土壤枯枝落叶层、有机质层被冲刷，使得土壤有机碳含量较低，A 正确；海南地处热带季风气候区，基岩风化程度较高，矿物质进入土壤较多，B 错误；热带低海拔地区生物量大，枯枝落叶多，但是受流水冲刷，使得土壤有机碳较少，C 错误；低海拔地区气温较高，且气温造成不是中低海拔土壤有机碳差异的原因，D 错误。故选 A。

【答案】8. B 9. C

【解析】

【8题详解】

20 世纪 80 年代（1982 年）以后家庭户规模变化呈现出减小趋势，迁移流动人口增加，会导致平均家庭户规模缩减，人口流动日益频繁是变化的原因之一，①正确；实施多孩生育政策，会使平均家庭户人数呈增加趋势，实施多孩生育政策不是家庭户规模减小的原因，②错误；住房条件改善可以使家庭户规模继续缩小，住房供应充足但若购房能力不足（如房价上涨），不会导致家庭户规模缩减，住房价格上涨不是家庭户规模减小的原因，③错误；人们的生育观念也发生了变化，从而造成生育率下降，新生儿减小，使得家庭户规模呈现出减小趋势，④正确；家庭观念转变，年轻人婚后独立居住成立自己的小家庭，会导致我国平均家庭户规模缩减，⑤正确，B 正确，ACD 错误。故选 B。

【9题详解】

家庭户规模减小，同一家庭共同生活的人口数减小，反映了家庭成员居住的分散化，父母与子女并不在同一处居住，家庭结构也从“三代户”向“一代户”转变，C 正确，D 错误；家庭成员分散居住，使得人均生活成本呈增加趋势，儿童多与父母居住一处，父母上班儿童缺少照料，老人独自居住，不利于老人的赡养，AB 错误。故选 C。

【点睛】就家庭而言，从一对夫妻结婚建立家庭生养子女（家庭形成期）、子女长大就学（家庭成长期）、子女独立和事业发展到巅峰（家庭成熟期）、夫妻退休到夫妻终老而使家庭消灭（家庭衰老期），就是一个家庭的生命周期。

【答案】10. C 11. A

【解析】

【10题详解】

中心为停车场，但占地面积相对不大，“占用大量社区空间”描述不当，A 错。结合图示信息，通往外部的道路中，多只有一条主干道，通往外部道路并不多，B 错。图中绿地与建筑交错分布，人居环境较好，C

正确。哥本哈根纬度较高，房屋多朝南以便于采光，D 错。故选 C。

【11 题详解】

各居住区均设置停车场并镶嵌绿地，设计合理，减少公共空间占地面积，社区内居民之间交往方便，利于促进邻里和谐，①②正确。圆形社区使社区中心交通较拥堵，且对外也只有一条主干道，不能“解决”交通拥堵问题，③错。这只是一中新型的居住社区，对提高区域城镇化水平影响不大，④错。故选 A。

【点睛】缓解城市问题的一般措施：开发新区，建设卫星城，促进人口产业外迁；合理规划城市功能区，提高土地利用效率；加大绿地和水域的保护；完善交通等基础设施；加强传统文化景观和遗址的保护等。

【答案】12. B 13. B

【解析】

【12 题详解】

结合材料分析可知，30°N 海域近海地区表层盐度低于底层盐度，而远海海域则相反，因此可以判断近海海域由于受到地表径流注入，对海水盐度具有稀释作用导致这一结果，A 错误；由右图可知，甲处海水盐度低于乙处，C 错误；根据所学知识可知，海水温度在一定范围内随海水变深而逐渐降低，甲处水深没有超过 100m，乙处海域水深明显超过甲处，因此可以得出结论受海水深度影响，甲处表、底层海水温差小于乙处，B 正确；甲乙两地纬度相当，太阳辐射差异不大，D 错误；故选 B。

【13 题详解】

根据所学知识可知，甲处有河流注入，可以携带大量的营养盐类为鱼类提供食物，③正确；甲处位于浅海大陆架，光照充足，利于鱼类聚集，①正确；由于有河流注入，河流有可能带来大量来自陆地的污染物注入海洋，该处水质相对较差，②错误；沿海地区市场需求量大并不是形成渔场的成因，④错误；结合选项可知，B 正确；ACD 错误；故选 B。

【点睛】影响海水盐度的因素是海水有降水量、蒸发量、径流量、溶解度等因素。1、降水量越大,盐度越低；2、蒸发量越大，盐度越高；3、河口地区陆地径流注入越多，盐度越低；4、暖流流经海区蒸发量偏大，盐的溶解度也偏大，则盐度偏高。

【答案】14. C 15. D

【解析】

【14 题详解】

根据图中纬度分布，可估计乌拉圭南北所跨 5°，结合经线长的计算，南北跨度约为 555km，A 错误；结合当地经纬度和海陆位置，可知当地为亚热带季风性湿润气候，夏季高温多雨，冬季温和少雨，B 错误；根据图中河流和海洋的位置，可知，内格罗河自东北流向西南，C 正确；结合所学知识可知，该地位于板块内部，D 错误；故选 C。

【15 题详解】

根据材料，乌拉圭约有 350 万人口，劳动力人口较少，①错误；多天然牧场，可以看出天然草场面积大，可饲养肉牛数量多，②正确；牛肉容易变质，乌拉圭成为世界牛肉出口国，可以看出冷藏保鲜技术发达，③正确；饲养的每头肉牛均佩戴“耳环芯片”，记录生长、屠宰、运输等信息，消费者可对肉牛进行全程追溯，说明养殖技术先进，牛肉品质可靠，④正确；排除 ABC，故选 D。

【点睛】亚热带季风气候：南北回线～南北纬 35°大陆东岸，受海陆热力性质差异形成，夏季高温多雨，冬季低温少雨，我国该气候主要分布在秦岭—淮河以南地区。

二、本部分共 5 题，共 55 分。

16. 【答案】（1）绘图无。入库径流量季节变化大，冬春季径流量较小，夏秋季径流量较大。降水、上游来水、冰川融水等。

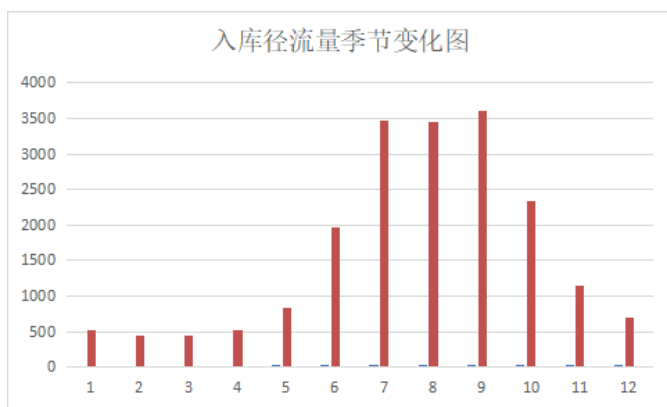
（2）太阳能与风能冬春季出力大，夏秋季出力小；水能夏秋季出力大，冬春季出力小。所以水能与太阳能、风能可以实现季节性互补开发。

（3）增加水库周边地区湿度，缩小温差；调节河流径流量的季节变化；护坡工程可减少滑坡、泥石流等自然灾害发生。降低河流流速，库区泥沙淤积增多；局地水质恶化；影响鱼类生长繁殖；可能诱发地震。

【解析】

【分析】本题以雅砻江为背景，涉及河流的水文特征、清洁能源的开发、水库对自然环境的影响等知识点，考查学生地理学科核心素养和综合思维能力。

【小问 1 详解】



结合材料和所学知识可知该水库入库净流量表现

出，季节变化大，主要集中在夏秋季节，冬春季节入库径流量较少的特点；影响入库径流量的主要因素主要考虑河流的补给类型相关知识，结合材料分析可知，入库径流量主要包括降水、上游来水以及冰川融水。

【小问 2 详解】

根据材料分析和所学知识可知，该流域风电和光电冬春季节出力系数较大，此时段水电出力系数相对较小；而夏秋季节水电出力系数大，风电和光电出力系数较小，因此其正好可以实现发电互补。

【小问 3 详解】

根据所学知识可知，水库修建具有调节气候的功能，水库修建之后可以增加周边空气湿度，同时水体比热容大，周边温差缩小；水库具有调洪蓄水的功能，水库下游河流径流量季节变化缩小；水库周边护坡工程可以减少滑坡、泥石流等自然灾害的发生概率；水库修建可以减缓河流流速，增加河流在库区泥沙淤积速度；由于流速减慢，河流自净能力减弱，水库局地水质可能出现恶化的情况；此外还会影响鱼类洄游，影响鱼类生长繁殖；水库修建会影响地表受力状况，存在诱发地震的可能。

17. 【答案】（1）光照充足，昼夜温差大；气候独特，有利于贵腐菌繁殖；临近河流，灌溉水源充足；历史悠久，生产经验丰富；人工挑选，保证原料品质。

(2) 匈牙利位于欧洲中部,有良好的制造业基础、高素质的制造业工人,以及对中国开放的稳定政策。中国公司到匈牙利建厂便于避开技术壁垒、开拓海外市场。

【解析】

【分析】本大题以匈牙利相关资料为材料设置试题,涉及农业区位条件和工业区位条件等知识点,考查学生应用地理基本知识分析图文材料的能力。

【小问 1 详解】

结合分层设色地形图,可以看出托卡伊产区海拔较高,光照充足,昼夜温差大,葡萄优质;根据材料该地区独特的气候有利于贵腐菌滋生,贵腐菌可促进葡萄香味富集、糖分提高,说明当地气候独特,有利于贵腐菌繁殖;图中有河流经过,灌溉水源充足;12 世纪开始种植葡萄,说明该地历史悠久,生产经验丰富;用于酿酒的葡萄需人工逐粒挑选,保证原料品质。

【小问 2 详解】

匈牙利位于欧洲中部,其制造业历史悠久,是经济的核心部门,有良好的制造业基础、高素质的制造业工人;2015 年,匈牙利成为第一个加入“一带一路”倡议的欧盟国家,说明该国对中国有开放的稳定政策。到匈牙利建厂便于避开欧洲对我国技术壁垒,在欧盟国家建厂,可以开拓海外市场。

18. **【答案】**(1) 岩浆侵入岩石圈冷却凝固形成花岗岩;经地壳抬升出露地表,并接受外力侵蚀;地表岩石棱角易受风化,较快被侵蚀,形成“石蛋”地貌。

(2) 岛上的城镇数量少,较分散,主要分布在沿海海湾地区。

岛屿面积小,对外依赖性强,城镇发展依托港口;沿海地形平坦,海湾较为封闭,抗风浪能力强,便于建设港口、城镇。

(3) 完善对外交通,加强岛内基础设施建设,开发特色旅游资源,加大宣传,提高知名度,保护岛屿及海域的生态环境。

【解析】

【分析】本题以汕头市特有地貌为材料设置试题,涉及地貌形成过程以及区域可持续发展措施等相关内容,考查学生综合分析能力,综合思维和地理实践力素养。

【小问 1 详解】

根据材料信息可知,该“石蛋”地貌属于花岗岩,主要在于发源于软流层的岩浆,侵入岩层形成花岗岩,受地壳抬升影响,岩层向上拱起出露于地表,受外力不断的风化侵蚀,地表形态开始出现改变,岩石棱角处易受风化侵蚀,被磨平磨圆,形成“石蛋”。

【小问 2 详解】

根据图中城镇分布可知,岛上城镇总体分布数量较少,主要分布于沿海海湾地区。原因在于该岛屿面积较小,环境承载力有限,城镇数量较少;该地经济发展受限,主要依赖于港口经济为主;同时沿海为平原地区,地势较为平坦,海湾地区受风浪影响较小,避风避浪效果较好,可以发展航运,港口,建设城镇。

【小问 3 详解】

根据所学知识结合本地实际状况,南澳县可以完善本地区交通等基础设施,加强对外联系与交流;依托本地特色资源,发展特色旅游产业,促进本地区经济增长;加大宣传,提高区域知名度;发展经济的同时,

注意保护好岛屿及海域的生态环境，实现可持续发展。

19. 【答案】(1) 承担货物的转运、集散，为城市生产生活提供物质保障，促进城市工业化和城镇化。

(2) 1966 年星火站建成时为农业区，后转变为工业区，20 世纪 90 年代后转变为文化创意区和居住区。

(3) 完善东北地区交通运输网，缩短与北京的时空距离，加强东北与其他区域的联系，带动相关产业，促进区域经济发展。

【解析】

【分析】本大题以北京朝阳站为材料，涉及交通运输，城市功能区等相关内容，考查学生对相关知识的掌握程度。

【小问 1 详解】

据材料可知，星火站当年来自全国各地的土特产、木材、粮油、煤炭钢材等源源不断地从星火站运进运出，供给北京市，承担货物的转运、集散，为北京市生产生活提供物质保障，促进北京经济发展，促进北京市城市化和工业化发展。

【小问 2 详解】

1966 年，北京城市化水平较低，因此星火站建成时为农业区，20 世纪 90 年代开始，星火站周边的仓库、工厂陆续搬迁，说明 20 世纪 90 年代之前一段时间，星火站为工业区，20 世纪 90 年代后，闲置的厂房纷纷变身文化创意产业园区，且进入 21 世纪，星火站停止办理客货运业务，周边地区小区林立，因此星火站转变为文化创意区和居住区。

【小问 3 详解】

京哈高铁的开通，增加高铁线路，完善东北地区交通运输网，高铁时速更快，可以缩短与北京的时空距离，加强东北与其他区域的联系和交流；铁路的建成，交通更加便利，带动工业，旅游业相关产业，促进区域经济发展。

20. 【答案】内燃机汽车消耗的能源多，产生的温室气体、酸雨污染物、颗粒污染物、另类污染物都远远高于纯电动汽车，大力发展新能源汽车可以节能减排，有利于实现我国碳达峰碳中和的目标；我国新能源汽车产销量自 2015 年超过美国后，连续 7 年保持全球第一，大力发展新能源汽车可以提高我国汽车行业在世界的地位，促进汽车产业发展，促进我国经济发展；纯电动汽车使用的能源主要是煤，传统燃油期初主要消耗的能源是石油，我国的能源结构是富煤、贫油、少气，大力发展新能源汽车可以利用本国资源，减少资源进口。

【解析】

【分析】本题以新能源汽车为材料，涉及大气污染，我国能源现状，考查学生根据材料综合分析的能力，培养学生的综合思维和人地协调观。

【详解】根据材料，我国汽车保有量不断增加，内燃机汽车在全生命周期和行驶阶段产生的温室气体、酸雨污染物、颗粒污染物、另类污染物都远远高于纯电动汽车，根据题中的图可知，纯电动汽车使用的能源总量小于传统燃油汽车，我国持续大力发展新能源汽车能够节能减排，有利于实现我国碳达峰碳中和的目标；我国新能源汽车产销量自 2015 年超过美国后，连续 7 年保持全球第一，新能源汽车产业已成为中国最具竞争力的新兴产业。大力发展新能源汽车可以提高我国汽车行业在世界的地位，促进汽车产业发展，促

进我国经济发展；根据题中的图可知，纯电动汽车使用的能源主要是煤，传统燃油期初主要消耗的能源是石油，我国的能源结构是富煤、贫油、少气，大力发展新能源汽车可以利用本国资源，缓解资源依靠进口的现状。