



考 生 须 知	1.本试卷共 10 页，分为两部分，第一部分选择题，30 个小题，共 45 分；第二部分非选择题，4 道题，共 55 分， 2.请将条形码粘贴在答题卡相应位置处。 3.试卷所有答案必填涂或书写在答题卡上，在试卷上作答无效，请使用 2B 铅笔填涂，用黑色字迹签字笔或钢笔作答， 4.考试时间 90 分钟，试卷满分 100 分，
------------------	---

### 第一部分选择题 (共 45 分)

下列各小题均有四个选项，其中只有一项是符合题意要求的。请将所选答案前的字母，按规定要求填涂在答题卡第 1~30 题的相应位置上。(每小题 1.5 分，选对一项得 1.5 分，多选、错选则该小题不得分。)

2020 年 5 月 22 日-28 日，第十三届全国人民代表大会第三次会议在北京召开，大会批准政府工作报告、全国人大常委会工作报告、全国人大常委会工作报告等。大会通过《中华人民共和国民法典》，国家主席习近平签署第四十五号主席令公布这部法律，大会通过全国人民代表大会关于建立健全香港特别行政区维护国家安全的法律制度和执行机制的决定。结合“北京市地形”(图 1)，完成 1-4 题。

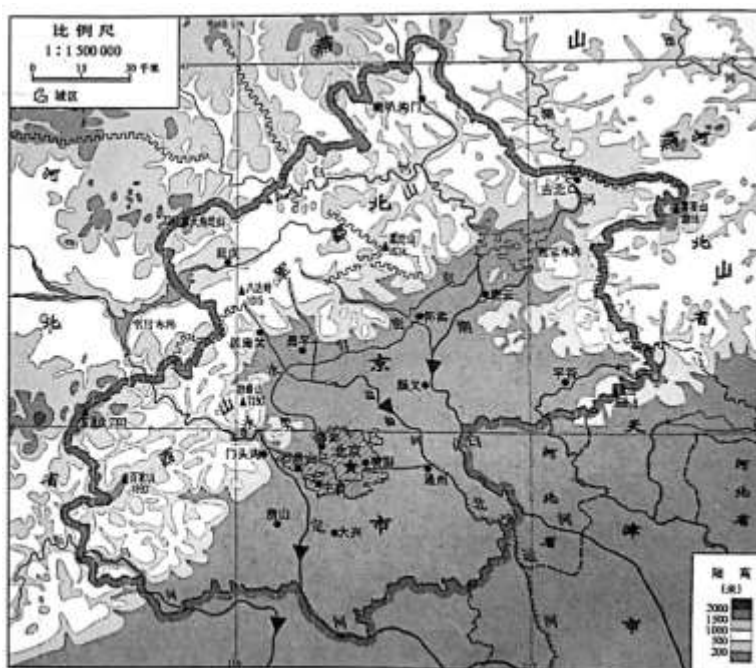


图 1

1. 历次全国人民代表大会在北京召开，体现出北京的城市职能是

- A. 全国政治中心    B. 文化中心    C. 国际交往中心    D. 科技创新中心

2.北京市位于华北平原的西北端，地势

- A.西高东低      B.北高南低      C.西南高东北低      D.西北高东南低

3.北京市的气候四季分明，夏季高温多雨，冬季寒冷干燥，反映在河流上的水文特征为

- A.含沙量小      B.流速快      C.冬季结冰      D.春季汛期

4.改革开放以后，北京市的工业向高新技术产业转型，农业向都市型现代农业发展，原因是

- A.人口结构的变化    B.城市的功能定位    C.交通运输业发展    D.城市规模的扩大

据报道，我国著名科学家袁隆平及其团队，在世界距离海洋最远的地方-新疆塔克拉玛干沙漠的南缘，种植300亩针对盐碱地培育的海水稻实验成功，结合材料，完成5-6题。

5.在这种植水稻，最主要的限制性因素为

- A.光照      B.温度      C.地形      D.水源

6.袁隆平及其团队能够在重盐碱土地种植水稻并获得成功，得益于

- A.生态环境的改善      B.当地气候条件的变化  
C.科学技术的作用      D.耕地保护制度的出台



灵渠又称兴安运河、湘桂运河，因开凿于秦始皇在位时期，又称秦凿渠。灵渠沟通了湘江(长江的支流)和漓江(珠江支流)，打通了南北水上通道，为秦王朝统一岭南提供了重要的保证。结合“灵渠地形图”(图2)，完成7-12题。

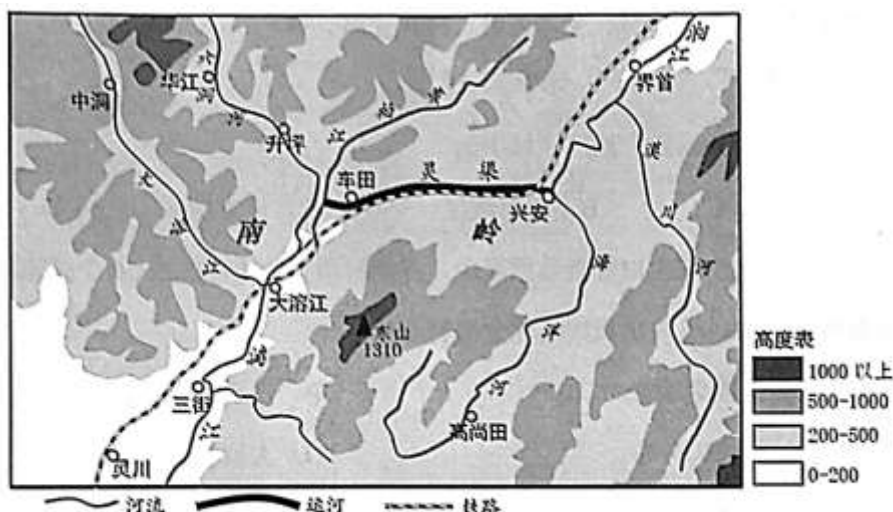


图2

7.灵渠所在的南岭是

- A.珠江流域、长江流域分水岭      B.珠江流域、淮河流域分水岭

C.长江流域、淮河流域分水岭

D.长江流域、黄河流域分水岭

8.灵渠所处的地形部位为

A.山脊

B.山谷

C.鞍部

D.山顶

9.灵渠所在地区的海拔高度,最可能为

A.160-200米

B.200-250米

C.480-510米

D. 500-550米

10.灵渠开凿之初,最重要的功能是

A.进行航运

B.灌溉农田

C.发展渔业

D.生活用水

11.图中聚落多分布在

A.山顶、山腰地区

B.山谷、陡坡地区

C.山脊、缓坡地区

D.平原、山谷地区

12.对比大溶江与中洞,聚落规模大,且原因分析正确的是

A.中洞,水源充足,植被茂密,交通便利

B.大溶江,气候适宜,植被茂密,水源充足

A.中洞,资源丰富,地形平坦,气候适宜

D.大溶江,地形平坦,水源充足,交通便利



有“中国扶贫第一村”之称的福建省福鼎市磻溪镇赤溪村,是一个地处闽东大山深处的畲族行政村。这里景色秀丽,竹海如潮。30多年来,赤溪村历经“输血”式就地扶贫、“换血”式搬迁扶贫、“造血”式“旅游产业”扶贫的探索实践,走出了一条“旅游富村、农业强村、文化立村、生态美村”的脱贫路。读“赤溪村位置图”(图3),完成13-17题。



13.赤溪村位于我国四大地理区域中的

- A.北方地区      B.西北地区      C.南方地区      D.青藏地区

14.根据第六次全国人口普查数据显示，赤溪村所在的地理区域 56 个民族均有分布，但赤溪村则是畲族行政村，反映出我国民族分布特点是

- A.少数民族集中分布      B.汉族与少数民族均集中分布  
C.各民族均匀分布      D.大散居、小聚居，交错杂居

15.赤溪村利用丰富的鹅卵石进行手绘及工艺品的制作，实现了村民在家门口就业，走上了致富之路。从自然环境分析，赤溪村鹅卵石丰富的原因可能是

- A.村落或周边有河流经过      B.与本地区气候有关，日照时间长  
C.该村落海拔高、地形平坦      D.村落及周边植被茂密，森林为主

16.赤溪村注重发展旅游业，竹筏漂流是重要的旅游项目之一。赤溪村能够发展竹筏漂流的自然原因中，最贴切的是

- A.交通便利，方便从外地引进竹子      B.地形平坦，气温高、光照时间长  
C.村民重视开发，投入资金量大      D.产竹子，河流水量丰富、流速适宜

17.始建于明末清初的赤溪村杜家堡古民居，距今已有 400 余年历史。赤溪村修建的一条玻璃栈道也已投入使用。赤溪村发展旅游业的优势为

- A.商品丰富、价格低，购物天堂      B.旅游资源丰富，自然与人文并存  
C.现代交通发达，自然灾害少      D.紧邻广州、上海，市场规模大

台湾自古以来一直是我国不可分割的神圣领土。台湾省的大部分居民是陆续从大陆迁入的，原著居民仅占全省人口总数的 2% 左右，统称为高山族。读“台湾省”(图 4)，完成 18-21 题。



18.从地形分布看，平原主要分布在台湾岛的

- A.北部      B.东部      C.中部      D.西部

19.台湾省的大部分居民陆续从大陆迁入，距离台湾省最近的省级行政区域是

- A.粤
- B.闽
- C.浙
- D.赣

20.从地理位置可知，台湾岛的气候类型为

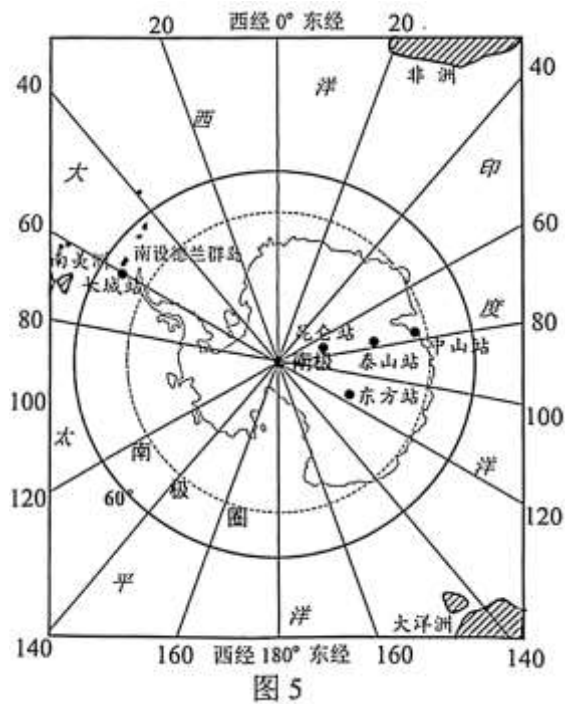
- A.热带、亚热带季风气候
- B.亚热带、温带季风气候
- C.温带大陆性、高山气候
- D.热带草原、地中海气候

21.台湾省自 1960 年代起推行出口导向型工业化战略，(制造业与高新技术产业发达。据此分析，台湾主要的出口产品为

- A.钢铁、机械制造等
- B.半导体、IT 产品等
- C.棉纺织、石化产品等
- D.煤炭、汽车制造等

注：半导体指常温下导电性能介于导体与绝缘体之间的材料，广泛应用于计算机、移动电话等电子产品领域。IT 指互联网技术，主要是针对计算机、互联网以及通讯等领域。

据中国极地研究中心介绍，我国自主建造的极地科学考察破冰船“雪龙 2”号、“雪龙”号分别于 2019 年 10 月 9 日、10 月 22 日从上海出发，历时 198 天，冰区航行 4900 海里，顺利完成业务化观测监测、考察站基本建设、“绿色考察”等四项任务在内的南极考察的所有任务，于 2020 年 4 月 23 日上午，回到位于上海的中国极地考察国内基地码头。读“南极地区”(图 5)，完成 22-26 题。



22.我国科学考察船在南极地区实施科考的时间选在 2019 年 12 月至 2020 年 2 月进行，原因是此时南极地区

- A.地质灾害相对较少
- B.生物活动比较活跃



- C.能提供丰富淡水资源
- D.白昼时间长、气温相对较高

23.南极科考必须使用破冰船才能到达南极大陆，原因是南极地区

- A.海拔高，气温低
- B.纬度高，气似寒冷
- C.此时为最寒冷时期
- D.降水以降雪形式降下

24.关于南极地区自然环境的表述，不正确的是

- A.世界上风力最强的地区
- B.蕴藏着丰富的矿产资源
- C.动物有海豹、鲸、鸟类和鱼类
- D.温带大陆性气候为主

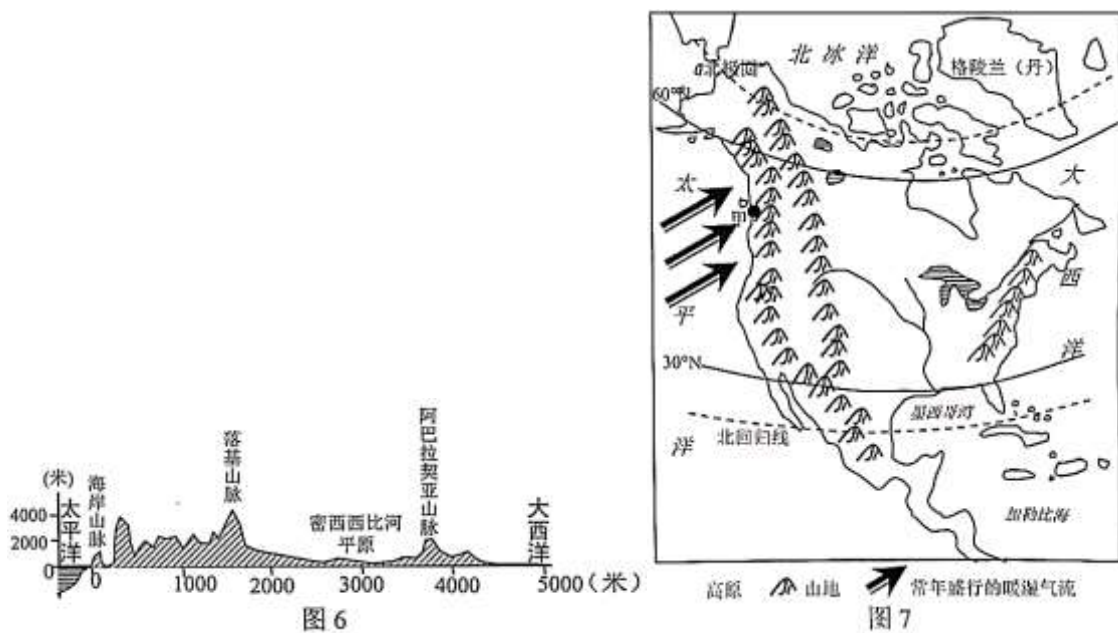
25.目前我国在南极地区建立了四个考察站，长城站的经纬度大致为

- A.北纬 58°38'、东经 61°49'
- B.南纬 66°34'、西经 64°07'
- C.南纬 62°13'、西经 58°58'
- D.北纬 61°19'、东经 120°26'

26.南极科学考察意义重大，是造福人类的崇高事业。具体表现中，说法不正确的是

- A.更好地认识南极
- B.有利于保护南极
- C.和平利用好南极
- D.将来定居南极

认识大洲，应从地理位置、自然环境入手，并从联系的现点，分析各要素之间的相互关系，读“北美洲地形剖面示意图(37°N)”(图 6)、“北美洲地形示意图”(图 7)，完成 27-30 题，



27.从纬度位置看，北美洲大部分地区位于

- A.热带
- B.亚热带
- C.北温带
- D.南寒带

28.从海陆位置看,北美洲濒临

- A.加勒比海、墨西哥湾两个大洋
- B.太平洋、大西洋、北冰洋三个大洋
- C.太平洋、大西洋、墨西哥湾、北冰洋四个大洋
- D.太平洋、大西洋、墨西哥湾、北冰洋、加勒比海五个大洋

29.北美洲的地势特征为

- A.南高北低
- B.东北高、西南低
- C.西高东低
- D.东西高、中部低

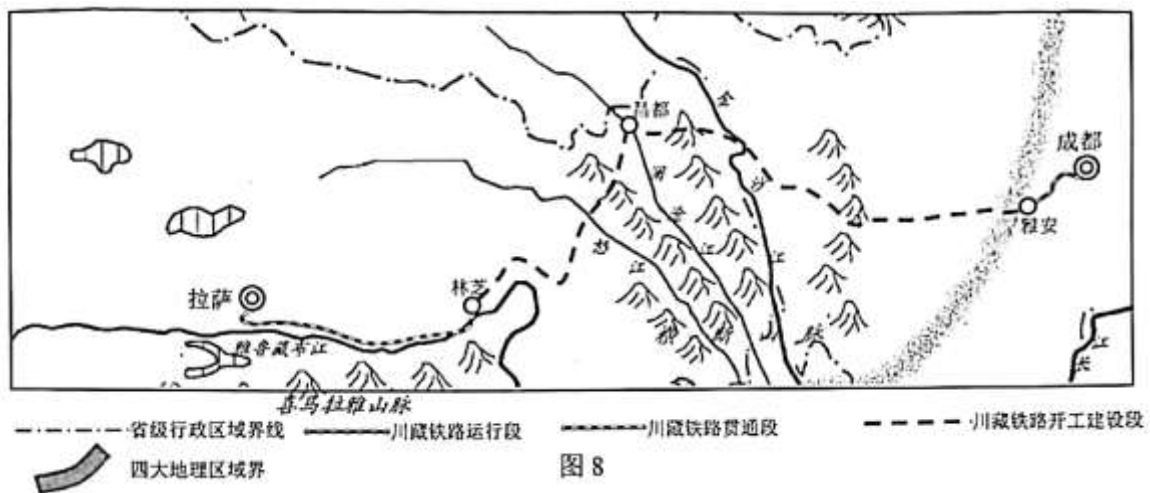
30.受常年暖湿气流及山地的影响,甲地为

- A.地中海气候
- B.温带大陆性气候
- C.温带海洋气候
- D.亚热带季风气候



## 第二部分 非选择题 (共 55 分)

31.川藏铁路(成都至拉萨),全长 1838 千米,是中国国内第二条进藏铁路,也是中国西南地区的干铁路之一。川藏铁路采用兴建新线与合并旧线的方式修筑,分期分段建设运营,拉萨至林芝段与成都至雅安段于 2014 年 12 月开工建设;2020 年 11 月 8 日,川藏铁路雅安至林芝段开工建设。阅读“川藏铁路及沿绒地区图”(图 8),回答下列问题,(共 13 分)



(1)川藏铁路连接的省级行政区域分别是\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_ (写全称),该铁路大致呈\_\_\_\_\_走向。

(2)读图可知,川藏铁路跨越中国地势的第\_\_\_\_\_阶梯与第\_\_\_\_\_阶梯。其中,地形复杂、起伏最大的一段是\_\_\_\_\_ (拉萨-林芝/林芝-雅安/雅安-成都)段,需要架桥与打隧道,工程量较大。

(3)由于川藏铁路地处印度洋板块和欧亚板块的碰撞地带，多\_\_\_\_\_，地下多热泉，加之川藏铁路大部分路段位于海拔 3000 米以上的\_\_\_\_\_ (地形类型)，空气稀薄，温差\_\_\_\_\_，给施工带来一定难度。

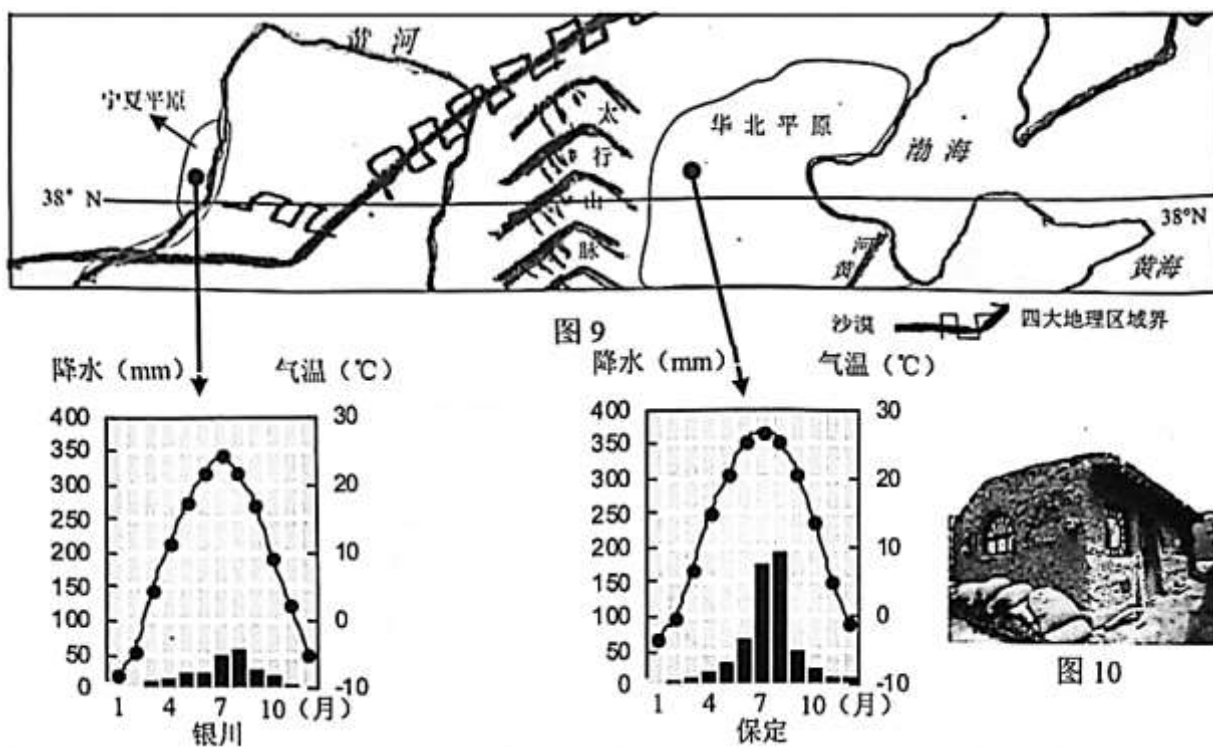
(4)修建川藏铁路的意义主要表现为\_\_\_\_\_ (多项选择)，

- A.促进沿线地区经济发展
- B.减少沿线地区环境污染
- C.有利于保护西南地区耕地资源
- D.增进中华民族的团结



(5)川藏铁路沿线地区生态环境比较脆弱，试提出铁路修建过程中应注意的问题。

32.宁夏平原是宁夏农业的集中产区，盛产小麦、水稻、玉米、马铃薯等；华北平原是我国粮食作物和经济作物的重要产区，适宜种植小麦、玉米、棉花、花生等。阅读“宁夏平原与华北平原位置示意图”(图 9)及相关“气温曲线与水量柱状图”，回答下列问题，(共 14 分)



(1)图中所示区域，宁夏平原与华北平原纬度位置大体相当，但气候特征差异很大。保定在四大地理区域中地处\_\_\_\_\_地区，气候类型为\_\_\_\_\_；银川在四大地理区域中地处\_\_\_\_\_地区。

(2)沿 38°N 由东向西，降水量逐渐\_\_\_\_\_，自然景观由森林逐渐过渡到\_\_\_\_\_。影响图示区域东西部气候差异的主要因素为\_\_\_\_\_。

(3)华北平原发展种植业的可利自然条件为\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_。

(4)宁夏平原发展种植业，气候上的有利条件为\_\_\_\_\_，不利条件是\_\_\_\_\_。



为此，早在 2000 年前的秦、汉时代宁夏平原就发展起了灌溉农业，唐徕渠就是众多灌溉水渠之一。宁夏平原灌溉水源来自\_\_\_\_\_。

(5)图 10 所示民居为\_\_\_\_\_ (宁夏平原/华北平原)地区的传统民居，请简述民居建筑特点与当地自然环境的关系，

33.2020 年 11 月 15 日，第四次区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)领导人会议 15 日以视频方式举行，会后东盟 10 国和中国、日本、韩国、澳大利亚、新西兰共 15 个亚太国家正式签署了《区域全面经济伙伴关系协定》。

《区域全面经济伙伴关系协定》是亚太地区规模最大、最重要的自由贸易协定谈判，达成后将盖世界近一半人口和近三分之一贸易量，成为世界上涵盖人口最多、成员构成最多元、发展最具活力的自由贸易区。读“东南亚地区图”(图 11)、“东南亚气候类型分布”(图 12)及相关气候资料，回答下列问题。(共 14 分)

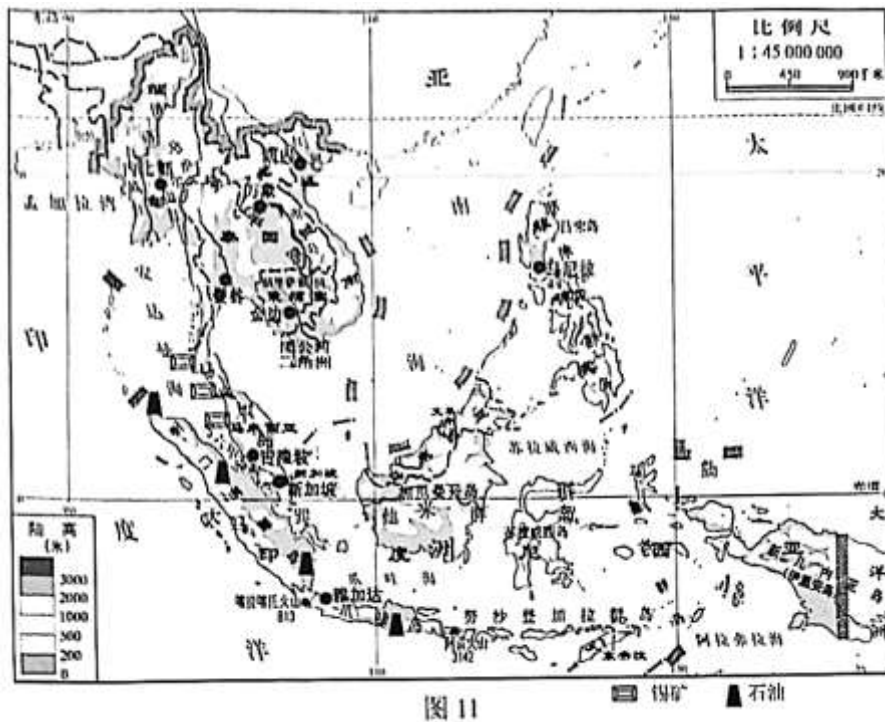


图 11

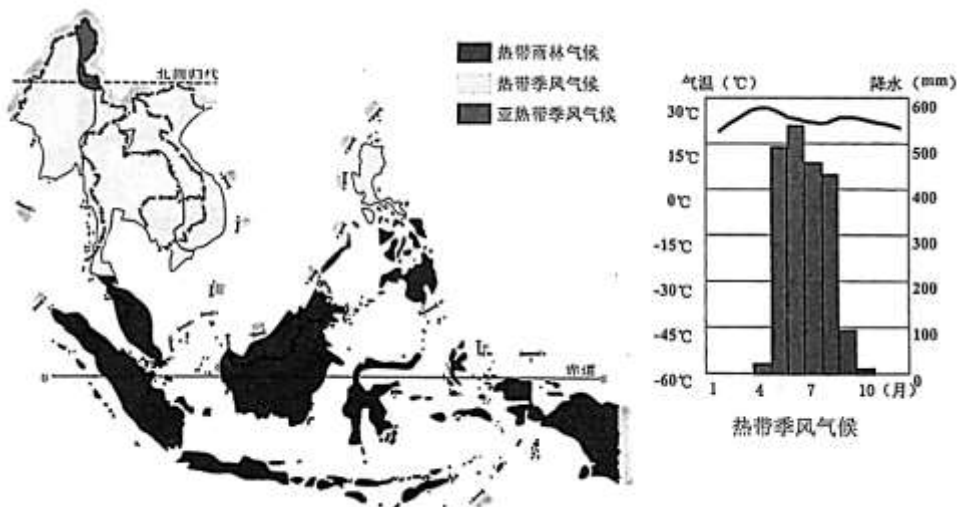


图 12



(1)东南亚国家联盟(简称东盟)10国均为东南亚国家,分别位于中南半岛和马来群岛,此次第四次区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)领导人会议在东南亚中南半岛上最东面的国家举行,这个国家是\_\_\_\_\_,首都\_\_\_\_\_。

(2)东南亚中南半岛主要气候类型为\_\_\_\_\_,该气候类型的气候特征为:\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

(3)除农业物产外,东南亚地区矿产资源也很丰富,主要有石油、\_\_\_\_\_等,这些资源属于\_\_\_\_\_ (可再生/非可再生)资源,

(4)《区域全面经济伙伴关系协定》签署国成员构成最多元,是因为成员国中既有大国也有小国,既有发达国家也有发展中国家,发达国家与发展中国家主要表现在\_\_\_\_\_(国土面积/经济发展水平)上的差异,东南亚国家因加工能力较低以出口农矿产品为主,为\_\_\_\_\_(发展中/发达)国家,

(5)《区域全面经济伙伴关系协定》签署国分布在东亚、东南亚以及大洋洲,人口约占世界总人口的一半,且主要集中在东亚、东南亚及沿海地区,其原因是\_\_\_\_\_(双项选择),

- A.地形平坦                      B.气候适宜                      C.植被茂密                      D.自然灾害少

(6)《区域全面经济伙伴关系协定》的签署,\_\_\_\_\_(多项选择)。

- A.能够实现相关国家之间的互利共赢                      B.有助于消除各国之间的政治分歧  
C.可以使各国之间的经济联系更加紧密                      D.有利于推动各方与世界经济的发展

34.“日本制造”长期凭借其优越的产品性能和可靠的产品质量享誉全球,但日本的农业在经济中占比较低。读“日本位置”(图 13)、“工业产品、原材料生产与进出口状况”(图 14)及相关资料(表 1)回答下列问题。(共 14 分)

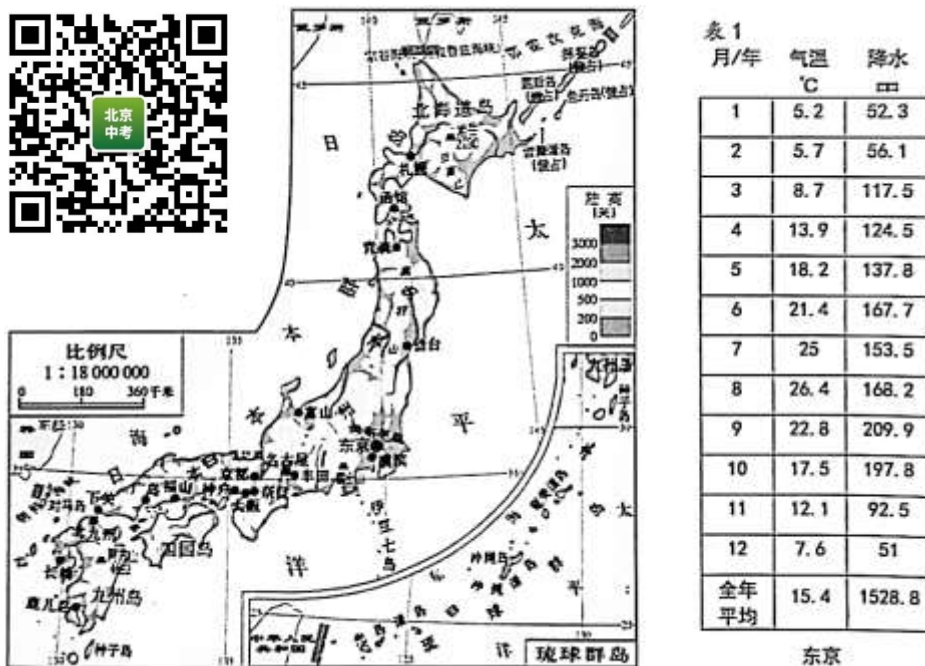


图 13

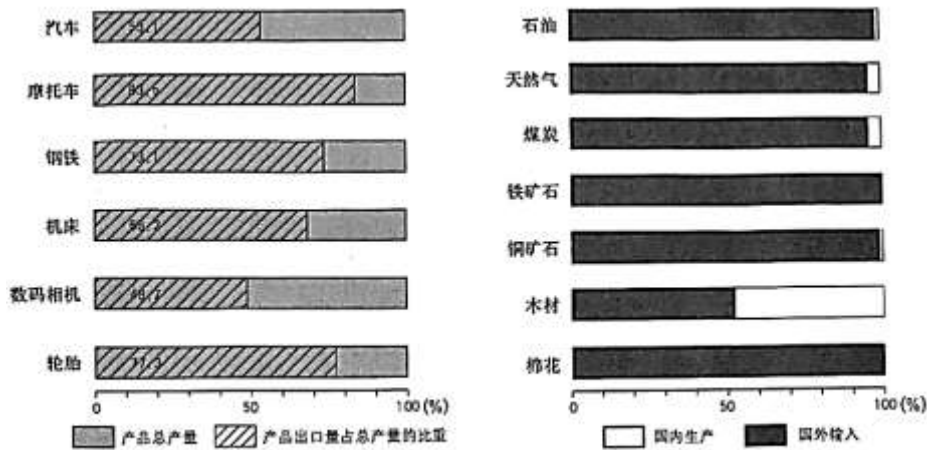


图 14

- (1)从海陆位置看，日本位于亚洲东部，属于\_\_\_\_\_（内陆、临海、岛屿）国家。
- (2)从陆高海深表可知，日本多\_\_\_\_\_（地形类型）平原主要分布在\_\_\_\_\_地区，面积大的平原名称为\_\_\_\_\_。
- (3)受国土、地形及气候的影响，日本的河流长度一般相对较\_\_\_\_\_，流速\_\_\_\_\_，水量\_\_\_\_\_，水能资源\_\_\_\_\_。
- (4)“日本制造”享誉全球，说明日本工业产品不仅质量好，且主要依赖\_\_\_\_\_（国内/国际）市场，工业产品中出口量占产量比重最大的是\_\_\_\_\_。但日本工业所需的原料、燃料严重依赖\_\_\_\_\_。从经济发展水平看，日本属于\_\_\_\_\_国家。
- (5)寿司是日本最著名的食品之一，其起源于在发酵大米中保存鱼类的过程，如今，它采用醋米和新鲜鱼类制成，以多种方式和形状呈现。简要说出寿司的制作材料与农业生产的关系



# 2021 北京门头沟初二（上）期末地理

## 参考答案

【答案】1. A 2. D 3. C 4. B

【解析】

【分析】



北京市位于太行山、燕山和华北平原的结合部，是我国的首都，是全国的政治、文化、交通、科研、教育中心，也是世界上著名的历史文化名城和国际化大都市。

1 题详解】

全国人民代表大会是我国最高国家权力机关，全国人民代表大会和全国人民代表大会常务委员会行使国家立法权，历次全国人民代表大会在北京召开，体现出北京的城市职能是全国政治中心。故选：A。

【2 题详解】

据图可知，图中北京西北海拔高，东南海拔低，永定河、潮白河，其自西北向东南流，因此北京的地势是西北高，东南低。故选：D。

【3 题详解】

北京市夏季高温多雨，冬季寒冷干燥，对河流的影响是夏季降水多，流量大，冬季寒冷，气温在 0 摄氏度以下，所以冬季河流有结冰现象。故选 C。

【4 题详解】

北京是我国的首都，是全国的政治、文化、交通、科研、教育中心，北京市的工业向高新技术产业转型，农业向都市型现代农业发展，是北京的城市定位决定的。故选 B。

【点睛】 本题考查北京的城市职能，和地势特点，读图分析解答即可。

【答案】5. D 6. C

【解析】

【分析】

【5 题详解】

新疆塔克拉玛干沙漠深居亚欧大陆腹部，距海洋较远，降水稀少，蒸发旺盛。所以，在这种种植水稻，受到的最主要的限制性因素为水源。故选 D。



### 【6题详解】

一般情况下盐碱地由于土壤中盐分含过多，不利于农作物生长，属于难利用土地，海水稻是一种抗盐碱水稻，比普通水稻更耐盐碱环境，主要是通过科学技术改良水稻的生长习性，使其能够适应盐碱地的特点。所以能够在重盐碱土地种植水稻并获得成功，主要是受科学技术的影响所致。故选 C。

【点睛】新疆由于远离海洋，周围又有高大山脉环抱，来自海洋的气流不易到达，所以降水稀少，气候干旱，为温带大陆性气候。这里有我国最大的盆地塔里木盆地，最大的内流河塔里木河，最大的沙漠塔克拉玛干大沙漠。

【答案】7. A 8. C 9. B 10. A 11. D 12. D

### 【解析】

### 【分析】



灵渠，古称秦凿渠、零渠、陡河、兴安运河、湘桂运河，是古代中国劳动人民创造的一项伟大工程。位于广西壮族自治区兴安县境内，于公元前 214 年凿成通航。灵渠流向由东向西，将兴安县东面的海洋河（湘江源头，流向由南向北）和兴安县西面的大溶江（漓江源头，流向由北向南）相连，是世界上最古老的运河之一，有着“世界古代水利建筑明珠”的美誉。在等高线地形图上，等高线闭合且等高线数值中间高四周低则为山顶；两山顶之间相对低洼的部位为鞍部；等高线闭合且等高线数值中间低四周高则为盆地；等高线向海拔低处凸为山脊；等高线向海拔高处凸为山谷。等高线密集，坡度陡，等高线稀疏，坡度缓。

### 【7题详解】

南岭是指中国湖南省、江西省、广东省、广西壮族自治区 4 省区相连的群山区域，据图及材料可知，灵渠沟通了长江的支流湘江和珠江支流漓江，灵渠所在的南岭是长江流域与珠江流域的分水岭。故选：A。

### 【8题详解】

据图可知，灵渠所处的地形位于山岭之间，是由两个不同倾向的山谷构成的鞍部。故选：C。

### 【9题详解】

根据地形图所着颜色可知，灵渠所在地区的海拔高度在 200-500 米之间，灵渠应在该地形区的底部，海拔高度最可能为 200-250 米。故选：B。

### 【10题详解】

灵渠的凿通，沟通了湘江、漓江，打通了南北水上通道，为秦王朝统一岭南提供了重要的保证，大批粮草经水路运往岭南，使秦军有了充足的物资供应，故灵渠开凿之初，最重要的功能是进行航运。故选：A。

### 【11题详解】

据图可知，图中聚落主要分布在河流沿岸，河流从山谷流向平原，图中聚落多分布在平原、山谷地区。故选：D。



【12 题详解】

据图可知,大溶江地形低平开阔,地处河流交汇处,水源充足,并有铁路经过,交通便利,中洞地势较高,交通不便,故大溶洞聚落规模大。故选:D。

【点睛】本题主要考查分层设色地形图和聚落形成的条件,理解解答即可。

【答案】13. C 14. D 15. A 16. D 17. B

【解析】

【分析】

【13 题详解】

根据地理位置、自然和人文地理的特征,把我国划分为北方地区、南方地区、西北地区、青藏地区。从图中可以看出赤溪村位于福建省,属于我国的南方地区,故答案选择 C。

【14 题详解】

我国共有 56 个民族,民族分布特点为大散居、小聚居,交错杂居,汉族地区有少数民族居住,少数民族地区也有汉族居住,赤溪村所在的地理区域 56 个民族均有分布,但赤溪村则是畲族行政村,也反映出了这一特点。故答案选择 D。

【15 题详解】

鹅卵石是河流里的砾石经过流水打磨后形成的表面光滑的鹅卵形石头,因此可以推测赤溪村鹅卵石丰富的原因可能是村落或周边有河流经过,故答案选择 A。

【16 题详解】

要开展竹筏漂流项目,主要考虑连两点,首先当地要盛产竹子为竹筏的制作提供原料,其次当地河流的流量要丰富,流速要相对较快,这样才能开展竹筏漂流项目,因此赤溪村能够发展竹筏漂流的自然原因中,最贴切的是产竹子,河流水量丰富、流速适宜,故答案选择 D。

【17 题详解】

从自然环境来看,赤溪村自然环境优美,有竹林、溪流、美丽的鹅卵石等。从人文环境看,赤溪村始建于明末清初的赤溪村杜家堡古民居,距今已有 400 余年历史,历史悠久,同时它属于畲族行政村,民族文化丰富,因此赤溪村发展旅游业的优势为旅游资源丰富,自然与人文并存,故答案选择 B。

【点睛】本题通过福建省的赤溪村为例,综合考查了我国四大地理区域的划分、民族的分布特点等基础知识,同时结合材料灵活考查了学生阅读材料的能力。解答本题要善于阅读材料,懂得结合基础知识分析材料,获得答案。

【答案】18. D 19. B 20. A 21. B



北京中考在线  
微信号: BJ\_zkao

北京中考在线  
微信号: BJ\_zkao

北京中考在线  
微信号: BJ\_zkao

北京中考在线  
微信号: BJ\_zkao

【解析】

【分析】

【18题详解】

图中可知，台湾地形以山地为主，平原主要分布在西部，故D符合题意。选D。

【19题详解】

图中可知，台湾省隔台湾海峡与我国大陆的福建省隔海相望，福建省的简称是闽，故B符合题意。选B。

【20题详解】

我国东部地区季风气候显著，图中可知，北回归线穿过台湾省的南部地区，其气候以亚热带季风气候和热带季风气候为主，故A符合题意。选A。

【21题详解】

台湾省的制造业与高新技术产业发达，题中半导体、IT产品等属于高新技术产业，是台湾主要出口的产品，其它是传统产业，故B符合题意。选B。

【点睛】 本题考查的是台湾的位置和自然环境，读图分析解答。

【答案】 22. D 23. B 24. D 25. C 26. D

【解析】

【分析】

【22题详解】

极地地区气候恶劣，考察时间应选择当地暖季。南北半球季节相反，到南极地区考察，应选择11月—次年3月，此时南极地区为暖季，气温较高，12-次年2月且有极昼现象，白昼时间较长，便于科学考察。故选D。

【23题详解】

南极大陆孤独的位于地球的最南端，纬度高，气候寒冷，95%的陆地表面都被冰雪所覆盖，所以需用破冰船才能到达南极大陆，B正确。造成南极大陆寒冷的主要原因是纬度因素，而不是地形原因，A错误。南半球的南极大陆最冷月为7月，出发月份为10月，并不是最寒冷时期，C错误。南极大陆降水稀少，降雪量极小，不足以因此来使用破冰船，D错误。故选B。

【24题详解】

南极地区的气候特点是酷寒、干燥、多狂风。年平均风速为17-18米/秒，最大风速可达100米/秒。也被称为地球上的“风库”，A正确。南极地区的地下埋藏着丰富的矿产资源，地上储存大量的固体淡水资源，海域及沿岸栖息着

海豹、鲸、企鹅、鱼类等无数的海洋生物，是自然资源的“大仓库”，BC 正确。南极地区主要位于南极圈以南，属于寒带气候，D 错误。故选 D。

【25 题详解】

图中中心为南极洲，此图表示南半球，长城站 纬度在南极圈以外，故长城站的纬度为  $62^{\circ}13'S$ ，顺着地球自转方向，经度向东增大为东经，向西增大为西经，由图可知，长城站的经纬度为  $(62^{\circ}13'S, 58^{\circ}58'W)$ 。故选 C。

【26 题详解】

南极科学考察意义重大，是造福人类的崇高事业，是为了更好地认识、保护、和平利用南极，而不是为了将来某天定居南极，且南极气候恶劣，并不适合人类定居。ABC 正确，D 错误。故选 D。

【点睛】 本题考查南极地区的相关知识点，解答此题的关键是熟记南极地区的资源、气候特点以及资源特点等，牢记即可。

【答案】 27. C 28. B 29. D 30. C

【解析】

【分析】

【27 题详解】

图中可知，北极圈穿过北美洲北部，北回归线穿过北美洲南部，可知北美洲大部分在北温带地区（北极圈和北回归线之间为北温带）。故 C 符合题意。选 C。

【28 题详解】

从海陆位置来看，北美洲东临大西洋，西临太平洋，南临墨西哥湾，北临北冰洋。故 B 符合题意。选 B。

【29 题详解】

北美洲平均海拔较高，地势起伏较大，地形分为三大南北纵列带：西部是高大的山系，中部是广阔的平原，东部是低缓的高地。地势的特点为东西高，中部低。故 D 符合题意。选 D。

【30 题详解】

图中可知，甲位于北美洲西海岸，受常年暖湿气流影响，而且位于山地的迎风坡，形成了全年温和湿润的温带海洋性气候。故 C 符合题意。选 C。

【点睛】 本题考查了北美洲的位置和自然特征，读图分析解答。

31. 【答案】 (1). 四川省 (2). 西藏自治区（答案前后可颠倒） (3). 东西 (4). 一 (5). 二（答案前后可颠倒） (6). 林芝—雅安 (7). 火山地震 (8). 高原山地 (9). 大 (10). AD (11). 水土流失、土地荒漠化、生物多样性的减少等

## 【解析】

## 【分析】

本题主要考查我国各省级行政区的分布，在没有指向标不是经纬网的地图上判断方向，我国的地势特征及地势三级阶梯的分布，板块的分布及板块运动的影响，修建川藏铁路的意义及容易出现的生态环境问题等内容。

【详解】（1）读图并结合所学知识可知，川藏铁路连接的省级行政区域分别是位于横断山脉以东的四川省和位于横断山脉以西的西藏自治区。读图并根据“上北下南，左西右东”可知，川藏铁路大致呈东西走向。

（2）读图并结合所学知识可知，川藏铁路东连位于我国第二级阶梯的四川盆地，西接位于我国第一级阶梯的青藏高原，因此跨越我国地势的第一级阶梯与第二级阶梯。其中，林芝—雅安段位于我国地势的第一级阶梯与第二级阶梯的交界处，因此地形最为复杂、起伏最大。

（3）根据板块构造学说的主要观点可知，川藏铁路地处印度洋板块和欧亚板块的碰撞地带，地壳运动活跃，多火山地震，地下多温泉；加之川藏铁路大部分路段位于海拔 3000 米以上的青藏高原、横断山区，空气稀薄，白天升温快，晚上降温快，温差大，给施工带来一定难度。

（4）川藏铁路的修建大大改善了沿线地区的交通条件，利于沿线地区经济的发展，A 正确；川藏铁路的修建会增加沿线地区的环境污染，B 错误；川藏铁路的修建会占用部分耕地，不利于保护西南地区耕地资源，C 错误；川藏铁路的修建加强了生活在我国边疆地区的少数民族与祖国内地的联系，增进了中华民族的团结，D 正确。故选 A、D。

（5）横断山区等地山高坡陡，夏季降水多，修建中可能造成水土流失加剧；青藏高原上降水较少，植被破坏可能造成土地的荒漠化；青藏地区生态环境脆弱，可能造成生物多样性的减少。

## 【点睛】

32. 【答案】 (1). 北方 (2). 温带季风气候 (3). 西北 (4). 减少 (5). 草原、荒漠 (6). 海陆因素 (7). 地形平坦土壤肥沃、 (8). 雨热同期 (9). 夏季气温高，昼夜温差大 (10). 干旱缺水 (11). 黄河水 (12). 宁夏平原 (13). 平顶房，墙体厚反映了该地降水少，冬季寒冷

## 【解析】

## 【分析】

本题考查学生的读图分析能力核对地理知识的掌握程度，读图分析结合所学知识比解答。

【详解】（1）据图分析可知：保定是河北省的地级市，地处河北省中心地带、太行山东麓，位于华北平原，在四大地理区域中地处北方地区，气候类型为温带季风气候；银川是宁夏回族自治区的首府，地处中国西北地区、宁夏平原中部。





(2) 读图可知,沿 38°N 由东向西,降水量逐渐减少,自然景观由森林逐渐过渡到荒漠,图示区域东部距离海洋较近,受夏季风影响显著,属于温带季风气候,西部距离海洋远,受夏季风影响小,气候表现为明显大陆性特点,属于温带大陆性气候,故影响图示区域东西部气候差异的主要因素为海陆位置因素。

(3) 华北平原是我国第二大平原,是典型的冲积平原,是由于黄河、淮河、海河等所带的大量泥沙沉积所致,发展种植业的有利自然条件为,平原广阔,土壤肥沃,耕地集中连片,便与大规模机械化耕作。气候雨热同期,有利于农作物生长。

(4) 宁夏平原位于西北地区,属于温带大陆性气候,冬冷夏热,降水少,光照强,发展种植业,气候上的有利条件为夏季气温高,昼夜温差大有利于作物养分的积累,不利条件是干旱缺水。读图可知,宁夏平原位于黄河沿岸,所以宁夏平原灌溉水源来自黄河水灌溉。

(5) 右图所示民居为宁夏平原的民居,平顶房说明该地区降水少,墙体厚,说明该地冬季寒冷。

【点睛】 本题考查我国西北地区和北方地区的农业和气候,读图解答即可。

33. 【答案】 (1). 越南 (2). 河内 (3). 热带季风气候 (4). 全年高温 (5). 降水分旱雨两季 (6). 锡 (7). 非可再生 (8). 经济发展水平 (9). 发展中 (10). AB (11). ACD

【解析】

【分析】

东南亚地区位于亚洲东南部,包括中南半岛和马来群岛两大部分。东南亚地处热带,中南半岛大部分地区位热带季风气候,马来群岛主要属于热带雨林气候。东南亚地处亚洲与大洋洲、太平洋与印度洋的“十字路口”,地理位置非常重要。石油和锡是东南亚的主要矿产,也是世界热带经济作物的最大产区。东南亚地区共有 11 个国家,在经济发展水平上属于发展中国家,也是目前世界上最具有经济活力的地区。

【详解】 读图分析得知:

(1) 位于东南亚中南半岛上最东面的国家是越南,与我国既陆上相邻也隔海相望的国家,近年来越南经济在东南亚国家中呈现出“一枝独秀”的局面。越南的首都是河内,是越南第二大城市,位于越南北部的红河三角洲。

(2) 东南亚中南半岛绝大部分位于北纬 10°-20° 之间,受夏季风影响明显,属于典型的热带季风气候,气候特征表现为全年高温,降水分明显的旱雨两季。

(3) 东南亚是世界上最大的锡矿产地,泰国、马来西亚、印尼处于东南亚的锡矿带,所产锡矿占全世界产量的一半以上。资源按照再生时间长短分为可再生和非可再生资源,矿产资源形成过程比较漫长,用一点少一点,属于非可再生资源。

(4) 按照经济发展水平的不同,世界上的国家分为发达国家和发展中国家两类,故两类国家之间的差异主要表现在经济发展水平上的差异。而东南亚国家因为经济发展水平较低,属于发展中国家。





(5) 《区域全面经济伙伴关系协定》的签署国包括东盟 10 国和中国、日本、韩国、澳大利亚、新西兰共 15 个亚太国家，这些国家主要分布于温带地区、气候温暖湿润，地形比较平坦，多靠近，因为自然条件优越，人口比较稠密，A、B 选项正确。故选 A、B。

(6) 《区域全面经济伙伴关系协定》涵盖东盟十国以及中日韩澳新共 15 个国家，15 国经济体量和贸易总额占全球总量的 30%，该自贸协定涵盖的范围超过北美贸易区和欧盟，作为全球最大的自贸协定，未来在亚太地区建立起的自由贸易市场将发挥更大的作用，能够使得相关国家之间的实现互利共赢，使得各国之间的经济联系更加密切，也进一步推动了自贸区各国与世界经济的发展，A、C、D 正确。故选 A、C、D。

### 【点睛】

34. 【答案】 (1). 岛屿 (2). 山地、丘陵 (3). 沿海 (4). 关东平原 (5). 短 (6). 快 (7). 大 (8). 丰富 (9). 国际 (10). 摩托车 (11). 进口 (12). 发达 (13). 寿司主要制作原料是大米和海产，主要是因为日本盛产水稻同时渔业资源丰富。

### 【解析】

### 【分析】

本题以日本位置图、工业产品、原材料生产与进出口状况图综合考查了日本的地形特点、河流水文特征以及工业生产的特点等。通过阅读数据总结日本的工业发展特点，通过阅读地图归纳日本的地形特征与河流水文特征，注重对学生阅读地图和阅读数据和分析数据的能力。

【详解】 (1) 内陆国指没有海岸线的,被周围邻国陆地领所包围的国家;临海国是对只要与海洋相邻的国家的统称 半岛国是指伸入海洋,三面临水一面同大陆相连的国家，岛国是指国土完全坐落于一个或多个岛之上的国家。日本四面被海洋所包围,属于岛国。

(2) 从陆高海深表中可以看出，日本大部分地区的海拔在 200 米以上，甚至是 500 米以上，因此日本的地形类型主要是以山地和丘陵为主。日本的平原面积狭小，主要分布在沿海地区，其中面积最大的平原是首都东京所在的关东平原。

(3) 日本属于岛国，国土面积狭小，河流较短，日本地形主要以山地和丘陵为主，受地形因素影响,地势落差大，河流流速快,水能丰富。同时日本属于季风气候，夏季高温多雨，降水丰富。

(4) 从日本产品出口量占总产量的比重图中可以看出，日本主要的工业产品出口量均占总产量的 50% 及以上，因此可以看出日本的工业产品主要依赖国际市场。其中出口量占产量比重最大的是摩托车。从日本的原料生产和进出口柱状图中可以看出日本工业所需的原料、燃料严重依赖进口。大多数原料的进口比例占到了 90% 以上。但是日本科技发达，工业水平高，从经济发展水平看，日本属于发达国家。

(5) 寿司是日本最著名的食品之一，寿司主要制作原料是大米和海产，主要是因为日本属于季风气候，雨热同期，盛产水稻，同时日本拥有北海道渔场，渔业资源丰富。

### 【点睛】