**2022年湖南省郴州市中考地理试卷**



一、单选题（本大题共**20**小题，共**40.0**分）

“在湖南汝城县沙洲村，三名女红军借宿徐解秀老人家中，临走时，把自己仅有的一床被子剪下一半给老人留下了。老人说，什么是共产党？共产党就是自己有一条被子，也要剪下半条给老百姓的人。”如图示意沙洲村的地理位置，图中高速公路有一座长约1.8千米的跨江大桥。据此完成1～2题。

|  |
| --- |
|  |

1. 跨江大桥位于图中高速公路的（　　）

A. 甲路段 B. 乙路段 C. 丙路段 D. 丁路段

1. 沙洲村以“半条被子的温暖”成为全国知名旅游景区，主要原因是（　　）

A. 如井冈山一样有着红色资源 B. 与上海同为繁华国际大都市  
C. 如张家界一样有着壮美景观 D. 与北京颐和园同为世界遗产

上海世博园分布在黄浦江两岸，由跨江大桥、过江隧道和轮渡连成一片。如图示意上海世博园游览图（局部）。据此完成3～4题。

|  |
| --- |
|  |

1. 世博会博物馆位于世博中心的（　　）

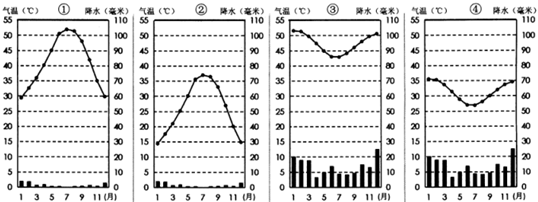
A. 西南方 B. 西北方 C. 东南方 D. 东北方

1. 图中黄浦江段主要为世博园提供了（　　）

A. 便捷的水运 B. 廉价的水电 C. 丰富的水产 D. 肥沃的土壤

位于澳大利亚的K镇地处沙漠，自然景观极度荒凉，夏季最高气温有时可达50℃。据此完成5～6题。

1. 表示K镇气温年变化曲线和逐月降水量的是（　　）



A. ①图 B. ②图 C. ③图 D. ④图

1. 当地的气候条件决定了K镇居民家中基本拥有（　　）

A. 空调 B. 汽车 C. 雨衣 D. 电脑

南极洲自然环境独特，是研究地球环境的“天然实验室”。如图示意南极洲三个纬度的多年气温统计资料。据此完成7～8题。

|  |
| --- |
|  |

1. 在影响气候的因素中，图示资料能够直接体现的是（　　）  
   ①海陆分布  
   ②地球形状  
   ③地球运动  
   ④人类活动

A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①③

1. 图示资料反映了南极洲自然环境特征中的（　　）

A. 暴雪 B. 狂风 C. 干燥 D. 酷寒

法国与Y国共同修建了连接两国的隧道，该隧道横贯加来海峡，全长50.5千米。如图示意法国地理位置。据此完成9～10题。

|  |
| --- |
|  |

1. 法国的首都是（　　）

A. 里昂 B. 马赛 C. 布雷斯特 D. 巴黎

1. 与法国共建海峡隧道的Y国是（　　）

A. 荷兰 B. 英国 C. 德国 D. 瑞士

近些年来由于人们乱砍滥伐，巴西的热带雨林面积不断缩小，引起了国际社会的极大关注。如图示意巴西概况。据此完成11～12题。

|  |
| --- |
|  |

1. 关于巴西的描述，正确的是（　　）

A. 居民都信仰伊斯兰教 B. 全部为黄色人种  
C. 人口主要分布在沿海 D. 汉语是通用语言

1. 为了保护与开发热带雨林，合理的措施是（　　）

A. 大面积砍伐雨林出售木材 B. 焚烧雨林用于种植橡胶  
C. 利用热带雨林发展旅游业 D. 全面禁止砍伐热带雨林

洞庭湖北纳长江汛期泄入的洪水，在城陵矶汇入长江，因而洞庭湖有“吞吐长江”的调节作用。由于长期的泥沙淤积和大规模的人工围垦，洞庭湖面积不断发生变化。如图示意不同时期的洞庭湖。据此完成13～14题。

|  |
| --- |
|  |

1. 与17世纪中期相比，20世纪中期的洞庭湖（　　）

A. 水量减少，不能满足周边农业灌溉用水  
B. 面积减少，“吞吐长江”的调节作用减弱  
C. 水量增加，能够满足周边农业灌溉用水  
D. 面积增加，“吞吐长江”的调节作用增强

1. 为了保护和恢复洞庭湖的生态环境，应采取的主要措施有（　　）

A. 围垦区内退耕还林，恢复植被 B. 流域内围湖造田，增加粮食产量  
C. 围垦区内加固堤坝，抵御洪水 D. 流域内植树造林，减少水土流失

如图示意我国某著名山脉植被的垂直变化。据此完成15～16题。

|  |
| --- |
|  |

1. 该山脉位于我国的（　　）

A. 青藏高原 B. 珠江三角洲 C. 东北地区 D. 塔里木盆地

1. 该山脉植被垂直变化明显，主要原因是不同海拔的（　　）

A. 地形差异 B. 水热差异 C. 土壤差异 D. 河流差异

上海浦东新区经过30多年的发展，从阡陌农田到高楼林立，从冷僻乡间到繁荣市区，成为国际区域性中心。据此完成17～18题。

1. 长江三角洲区域的城市可以以浦东新区为桥梁，积极开展对外贸易。这主要体现了浦东新区是（　　）

A. 政治中心 B. 文化中心 C. 贸易中心 D. 工业中心

1. 下列景观图中，对应浦东新区的是（　　）

A. B.   
C. D.



郴州市位于湖南省东南部，农业生产条件好。下表为郴州市2020年谷物产量统计数据（单位：吨），谷物包括稻谷、小麦、玉米和高粱等。据此完成19～20题。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ① | ② | ③ | ④ | 其他谷物 |
| 1533326 | 190225 | 3811 | 0 | 367 |

数据来源：《2021年郴州市统计年鉴》郴州市统计局编

1. 表中代表稻谷的序号是（　　）

A. ① B. ② C. ③ D. ④

1. 与青藏高原上的拉萨市相比，郴州市种植谷物的有利条件是（　　）

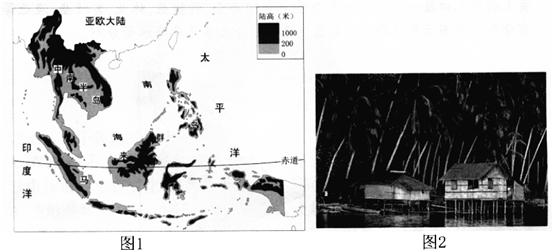
A. 矿产丰富 B. 风光秀丽 C. 丘陵广布 D. 热量充足

二、综合题（本大题共**5**小题，共**60.0**分）

1. 阅读图文资料，完成下列要求。  
   陕西省自北向南划分为黄土高原、关中平原和秦巴山地三大自然区域，秦岭及其以南为秦巴山地。三大自然区域中，关中平原人口最多，产业最发达，黄土高原人口最少。陕西省农业生产部门齐全，种植业、林业、畜牧业、渔业等均有分布。如图示意陕西省三大自然区域划分及多年年降水量分布。  
   （1）在中国地图上，按照\_\_\_\_\_\_一淮河线、400毫米年等降水量线和青藏高原边缘线这三条重要的地理界线，并根据实际情况作一定的调整，把中国划分为四大地理区域，即北方地区、南方地区、西北地区和青藏地区。据此判断，陕西省跨越了北方地区、南方地区和\_\_\_\_\_\_地区。  
   （2）陕西省三大自然区域中，年降水量最少的是\_\_\_\_\_\_，该区生态环境十分脆弱，水土流失严重，历史上当地居民菜肴简单，过着简朴的生活。经过治理，该区生态环境好转，居民生活质量大幅提高，如本地所产鱼、肉等食物日趋丰富，这得益于\_\_\_\_\_\_、畜牧业等农业生产部门的发展。  
   （3）陕西省水资源具有“\_\_\_\_\_\_”的空间分布特征，但结合生产生活用水分析，三大自然区域中缺水最严重的是\_\_\_\_\_\_。为此，陕西省实施了“引汉（江）济渭（河）”工程。

|  |
| --- |
|  |

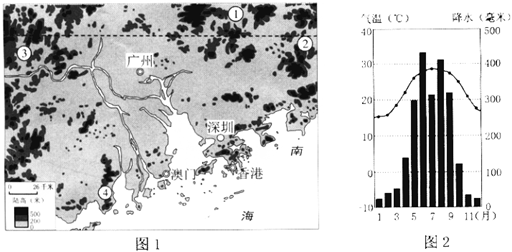
1. 阅读图文资料，完成下列要求。  
   在现代化的发展中，东南亚许多民族风情依然得到保存，如居住在世界第三大岛南部平原的巴希尔族人从不着衣。世界第三大岛濒临我国南海，赤道横穿其南部。图1示意东南亚地形分布，图2示意东南亚传统民居。  
     
   （1）东南亚位于亚洲的东南部，包括\_\_\_\_\_\_半岛以及散布在太平洋和\_\_\_\_\_\_洋的马来群岛大部分。东南亚位于太平洋板块、印度洋板块和\_\_\_\_\_\_板块交界地带，多火山、地震。  
   （2）巴希尔族人居住地的气温特征是\_\_\_\_\_\_，为其独特习俗提供了可能。在答题卡对应的图中用斜线条画出巴希尔族人的居住范围。  
   （3）干栏式民居是东南亚的传统民居形式，用当地木材、竹子等材料修建，墙体单薄、门窗开得较大，屋顶坡度较大。下列关于干栏式民居的分析，正确的有\_\_\_\_\_\_（不定项选择）。  
   A.门窗较大利于防潮防湿  
   B.屋顶坡度较大可减少屋顶积雪  
   C.墙体单薄利于通风散热  
   D.反映当地竹、木资源极为丰富



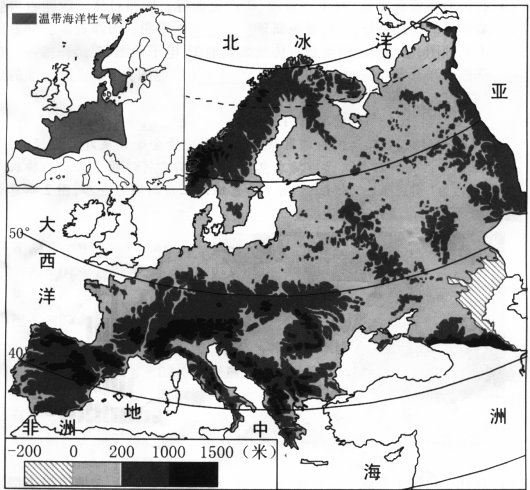
1. 阅读图文资料，完成下列要求。  
   中国是海洋大国，海域辽阔，海洋资源丰富。党的十九大提出，坚持陆海统筹，加快建设海洋强国。如图示意我国轮廓。  
   （1）我国位于亚洲东部、\_\_\_\_\_\_洋西岸，是一个海陆兼备的国家，从北到南，濒临的海洋依次是渤海、黄海、东海和\_\_\_\_\_\_海。  
   （2）我国领土东至黑龙江省黑龙江与乌苏里江主航道中心线的汇合处，西至\_\_\_\_\_\_（填省级行政区域单位甲的全称）帕米尔高原，北至黑龙江省漠河县北端的\_\_\_\_\_\_（填河流名称）主航道中心线，南至海南省南沙群岛曾母暗沙。  
   （3）我国海洋资源丰富，有生物资源、矿产资源等。按照自然资源能否再生或恢复的特性划分，生物资源属于\_\_\_\_\_\_资源。海洋资源的开发离不开地图，常见的地图类型有传统纸质地图、电子地图、遥感图像等。在茫茫海洋开发资源时，宜利用\_\_\_\_\_\_（填地图类型）快速精准的定位、导航。

|  |
| --- |
|  |

1. 阅读图文资料，完成下列要求。  
   改革开放初期，珠江三角洲区域从境外引进资金等发展外向型经济，不少企业的产品销售都与国际市场息息相关。人们常将外向型经济的特征形象地概括为“引进来，走出去”。图1示意珠江三角洲地形分布，图2示意香港气温年变化曲线和逐月降水量。  
     
   （1）珠江三角洲中部除少量低山外，大部分是\_\_\_\_\_\_（填地形类型）。图1中T地在传统海洋捕捞业的基础上发展了海水养殖业，据此判断T地对应图中\_\_\_\_\_\_（填图中序号）地。  
   （2）珠江三角洲区域邻近香港特别行政区、\_\_\_\_\_\_特别行政区，与东南亚隔海相望，借此优越的地理位置发展外向型经济。发展初期通过资金“引进来”，\_\_\_\_\_\_“走出去”，促进了经济的迅猛发展。  
   （3）香港气候优越，夏季\_\_\_\_\_\_（填气候特征），但因面积小，多山地，农副产品不能自给。每天凌晨大量新鲜瓜果蔬菜从深圳出发，主要通过机动灵活的\_\_\_\_\_\_运输（填交通运输方式）直接抵达香港的农贸市场、超市，满足了香港居民的日常所需，促进了香港的繁荣和发展。



1. 阅读图文资料，完成下列要求。  
   地形对气候的分布有着显著的影响。与其他大陆相比，温带海洋性气候在欧洲大陆部分的东西方向上分布更广。如图示意欧洲大陆部分的地形、温带海洋性气候的分布。  
     
   （1）简述欧洲大陆部分的纬度位置和海陆位置。  
   （2）归纳欧洲大陆部分的地形特征。  
   （3）从地形的角度，简析温带海洋性气候在欧洲大陆部分东西方向上分布广的原因。



**答案和解析**

1~2.【答案】C、A

【解析】

1. 【分析】

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。据图中信息解答。  
本题考查等高线地形图的判读，据图中所示的信息解答即可。

【解答】

解：读图可得，丙处有河流流经，所以跨江大桥位于图中高速公路的路段。河流多分布在山谷部位，其等高线向海拔高处凸出。  
故选：C。

2. 【分析】

沙洲村隶属于湖南省汝城县文明乡，位于汝城县西部50余公里处。全村总面积0.92平方公里。2016年11月，沙洲村被中华人民共和国住房和城乡建设部等部门列入第四批中国传统村落名录公示名单。2019年12月12日，沙洲村入选“2019年中国美丽休闲乡村“名单。2019年12月31日，被国家民委命名为第三批“中国少数民族特色村寨“。  
本题考查湖南省的旅游资源，结合自己的所见所闻解答即可。

【解答】

解：题干中描述：“在湖南汝城县沙洲村，三名女红军借宿徐解秀老人家中，临走时，把自己仅有的一床被子剪下一半给老人留下了。老人说，什么是共产党？共产党就是自己有一条被子，也要剪下半条给老百姓的人。”沙洲村以“半条被子的温暖”成为全国知名旅游景区，主要原因是如井冈山一样有着红色资源。  
故选：A。

3~4.【答案】B、A

【解析】

3. 【分析】

地图上的方向有不同的表示方式，有的用指向标指示方向，有的用经纬网确定方向，有的采用“上北下南，左西右东”的规定确定方向。  
本题考查了地图中方向的判断方法，读图分析解答此题。

【解答】

解：读图可知，图中没有指向标，也没有经纬网，根据“上北下南，左西右东”判断方向，世博会博物馆位于世博中心的西北方向，故选项B正确，符合题意。  
故选：B。

4. 【分析】

世博园（上海世博园）位于南浦大桥与卢浦大桥之间及卢浦大桥以西区域，沿黄浦江两岸南北分布。园区规划用地5.28平方公里，浦东3.93平方公里，浦西1.35平方公里，围栏区域（收取门票的区域）范围约3.28平方公里。  
本题考查了世博园的位置及黄浦江段为世博园提供的便利条件，结合基础知识点分析解答此题。

【解答】

解：读图可知，上海世博园分布在黄浦江两岸，由跨江大桥、过江隧道和轮渡连成一片；图中黄浦江段主要为世博园提供了便捷的水运，故选项A正确，符合题意。  
故选：A。

5~6.【答案】C、A

【解析】

5. 【分析】

澳大利亚独占一块大陆，由于长期孤立于南太平洋，再加上当地自然条件比较单一，使得动物演化十分缓慢，动植物比较古老；国家象征性古老动物如“袋鼠。澳大利亚气候类型多种多样，形成半环状的气候类型分布带；其中分布面积广大的有热带沙漠气候和热带草原气候。  
本题考查了根据气候资料判断气候类型及气候特点，读图分析解答此题。

【解答】

解：澳大利亚是大洋洲面积最大的国家，澳大利亚位于南半球。阅读题干提供的材料可知：位于澳大利亚的K镇地处沙漠，自然景观极度荒凉，夏季最高气温有时可达50℃，得知K镇为热带沙漠气候，气候特点为全年高温干燥，依据一年中气温的变化规律来看，与③图气候特点相吻合，故选项C正确，符合题意。  
故选：C。

6. 【分析】

澳大利亚是大洋洲面积最大的国家，主要有热带沙漠气候和热带草原气候，热带草原气候呈半环状分布在热带沙漠气候外围。  
本题考查了澳大利亚的气候及其对人类生产生活的影响，结合教材知识点分析解答此题。

【解答】

解：位于澳大利亚的K镇地处沙漠，自然景观极度荒凉，夏季最高气温有时可达50℃。当地的气候条件决定了K镇居民家中基本拥有空调，故选项A正确，符合题意。  
故选：A。

7~8.【答案】B、D

【解析】

7. 【分析】

南极地区位于地球的最南端，这里为极地气候，气候特点为酷寒，多狂风，降水稀少。  
本题考查了地球影响南极地区气候的主要因素，结合教材知识点分析解答此题。

【解答】

解：读图可知，地球是一个球体，两极地区纬度高，太阳辐射弱，气温低；地球公转时太阳直射点在南北回归线之间来回移动，这就使得低纬度地区太阳光照强烈，地面获得的热量多，气温高，高纬度地区太阳斜射，甚至没有太阳照射，因此气温低；图示资料能够直接体现的是高纬度地区气温低，这是地球形状和地球的运动造成的，故②③正确，①④错误。  
故选：B。

8. 【分析】

极地酷寒，多狂风，降水稀少。夏季出现极昼时，太阳总在地平线上，但太阳高度小，太阳辐射较弱，根本无法驱散冰原上的寒气。冬季出现极夜时，长夜漫漫，暴风雪在冰原上不停地咆哮。无论南极洲还是北冰洋，都是一望无际的冰雪世界。地球上68%的淡水以冰雪的形式储存在两极地区。  
本题考查了南极地区酷寒的特点，结合图示分析解答此题。

【解答】

解：南极大陆孤独地位于地球的最南端，南极大陆95%以上的面积为厚度极高的冰雪所覆盖，素有“白色大陆”之称。它至今仍然没有常住居民。南极地区气候特点是酷寒、大风和干燥。读图可知，图中显示南极洲大部分时间气温在-10°C以下，最低气温在-60°C左右，该地区自然环境特征是酷寒，故选项D正确，符合题意。  
故选：D。

9~10.【答案】D、B

【解析】

9. 【分析】

法国位于欧洲西部，与比利时、卢森堡、瑞士、德国、意大利、西班牙、安道尔、摩纳哥接壤，西北隔拉芒什海峡与英国相望，濒临北海、英吉利海峡、大西洋和地中海四大海域。  
本题考查法国的城市位置，识记即可。

【解答】

解：法国的首都是巴黎，位于塞纳河河畔；里昂位于罗纳河沿岸；马赛是法国位于地中海沿岸的港口城市；布雷斯特是法国位于大西洋沿岸的港口城市。  
故选：D。

10. 【分析】

法国位于欧洲西部，该国家西临大西洋，隔英吉利海峡和英国相望，南临地中海。  
本题考查法国的位置，结合所学知识点和图中信息解答，牢记即可。

【解答】

解：据图可知，法国隔英吉利海峡和英国相望，所以与法国共建海峡隧道的Y国是英国。  
故选：B。

11~12.【答案】C、C

【解析】

11. 【分析】

巴西的宗教理想和隶属关系多种多样，主要是因为移民和奴隶制造成的文化差异很大。然而，该国的主要宗教是天主教，大约四分之三的巴西人宣称自己是天主教徒。  
本题考查巴西的宗教信仰、人种、人口分布、语言等，结合课本知识分析解答即可。

【解答】

解：巴西居民大多信仰天主教，故A错误；  
巴西是一个混血儿众多的国家，但巴西仍然以白色人种为主，故B错误；  
巴西人口主要分布在地形平坦，气候适宜，开发历史早的东南部沿海地区，故C正确；  
葡萄牙语是巴西通用的语言，故D错误。  
故选：C。

12. 【分析】

巴西是南美洲最大的国家，其人口多分布在东部沿海地区，圣保罗是巴西第一大城市，亚马孙平原覆盖着地球上最大的热带雨林，该地区的热带雨林遭到严重的破坏。  
本题考查巴西北部热带雨林的保护措施以及保护热带雨林的必要性，结合所学知识解答即可。

【解答】

解：巴西北部亚马孙平原上的热带雨林吸收二氧化碳，释放氧气，被人们称为“地球之肺”。森林遭到大面积砍伐，覆盖率急剧下降，不少生活在雨林中的动植物已处于濒危的边缘，故A错误；  
焚烧雨林用于种植橡胶，造成了热带雨林面积的急剧锐减；单一种植使热带雨林失去了丰富多样的物种及其具有的结构和功能；林分种类及结构单一导致病虫害的频繁发生等，故B错误；  
为了保护与开发热带雨林，可以利用热带雨林发展旅游业，故C正确；  
全面禁止一切开发也不符合可持续发展的观念，对于热带雨林的开发应该做到保护与开发并重，实现可持续发展，故D错误。  
故选：C。

13~14.【答案】B、A

【解析】

13. 【分析】

19世纪初，洞庭湖面积广达6000多平方千米。1949年，面积缩减为4350平方千米的洞庭湖，仍是我国第一大淡水湖。40年来，每年淤积在湖内的泥沙1.5亿吨，湖底普遍淤高1～3米，最高达7～9.2米，特别是近年来大肆围湖造田，使洞庭湖的面积和湖的容量都减缩了一半以上。1984年洞庭湖的总面积只有2145平方千米。八百里洞庭徒有虚名，于是把第一大淡水湖的桂冠让给了鄱阳湖。  
本题考查洞庭湖的概况，从图中获取信息，理解解答即可。

【解答】

解：读图可知，与17世纪中期相比，20世纪中期的洞庭湖水量减少，能满足周边农业灌溉用水，面积减少，“吞吐长江”的调节作用减弱。洞庭湖面积减少的原因是围湖造田和泥沙淤积。对减少洞庭湖泥沙淤积最长久有效的措施是长江流域封山育林，保持水土。综上所述，故B符合题意。  
故选：B。

14. 【分析】

19世纪初，洞庭湖面积广达6000多平方千米。1949年，面积缩减为4350平方千米的洞庭湖，仍是我国第一大淡水湖。40年来，每年淤积在湖内的泥沙1.5亿吨，湖底普遍淤高1～3米，最高达7～9.2米，特别是近年来大肆围湖造田，使洞庭湖的面积和湖的容量都减缩了一半以上。1984年洞庭湖的总面积只有2145平方千米。八百里洞庭徒有虚名，于是把第一大淡水湖的桂冠让给了鄱阳湖。  
本题考查洞庭湖的治理，要理解记忆。

【解答】

解：读图可知，洞庭湖面积不断减少，其原因是围湖造田和泥沙淤积。为了保护和恢复洞庭湖的生态环境，应采取的主要措施是围垦区内退耕还林，恢复植被。  
故选：A。

15~16.【答案】C、B

【解析】

15. 【分析】

中国的红松阔叶混交林，主要分布在小兴安岭和长白山等山地上。  
本题考查了我国山脉及其山脉上的林木，读图分析解答此题。

【解答】

解：读图可知，图中山脉上有红松、岳桦林、针叶林和针叶阔叶混交林，这些树种位于我国东北地区的小兴安岭和长白山等山区，故C正确，ABD错误。  
故选：C。

16. 【分析】

地势对气候的影响，主要表现为随着地势的增高，气温降低；一般情况下，每增高100米，气温约下降0.6℃。读图可知，图中山脉海拔高，气温低，气候出现垂直变化，导致植被分布出现垂直变化；这也是形成一些高山“一山有四季”、山顶积雪终年不化的主要原因。  
本题考查了影响山脉植被垂直变化明显的原因，结合图示分析解答此题。

【解答】

解：读图可知，如图山脉植被垂直变化明显，主要原因是不同海拔的水热差异造成的；海拔越高，气温越低，植被为针叶林；海拔越低，气温越高，降水也多，植被为阔叶林；水热差异是导致该山脉植被垂直变化明显的主要原因，故选项B正确，符合题意。  
故选：B。

17~18.【答案】C、A

【解析】

17. 【分析】

上海是中国大陆第一大城市，是四个中央直辖市之一，是中国大陆的经济、金融、贸易和航运中心。上海拥有庞大的现代工业体系，高新技术、先进制造业在全国占据重要地位。  
本题主要考查上海市的城市职能，理解回答即可。

【解答】

解：上海是长江三角洲地区的核心城市，该地区的企业可通过上海金融市场筹集发展资金；长江三角洲地区的城市可以以上海为桥梁，积极开展对外贸易，主要体现了浦东新区是长江三角洲地区的贸易中心。  
故选：C。

18. 【分析】

浦东新区是上海市的一个市辖区，浦东南面与奉贤区、闵行区两区接壤，西面与徐汇区、黄浦区、虹口区、杨浦区、宝山区五区隔黄浦江相望，北与崇明岛隔长江相望。  
本题主要考查上海市景观特色，读图识别即可。

【解答】

解：据图可知，A图是上海市浦东新区的东方明珠，B是黄土高原的窑洞，C是内蒙古高原的蒙古包，D是拉萨的布达拉宫。  
故选：A。

19~20.【答案】A、D

【解析】

19. 【分析】

郴州市位于湖南省东南部，地处南岭山脉与罗霄山脉交错、长江水系与珠江水系分流的地带。“北瞻衡岳之秀，南直五岭之冲”，自古以来为中原通往华南沿海的咽喉。既是“兵家必争之地”，又是“文人毓秀之所”。东界江西赣州，南邻广东韶关，西接湖南永州，北连湖南衡阳、株洲，素称湖南的南大门。  
本题主要考查湖南省概况，理解回答即可。

【解答】

解：湖南省郴州市地处秦岭--淮河以南的南方地区，主要粮食作物是水稻，稻谷的产量最大，所以表中代表稻谷的序号应该是①。  
故选：A。

20. 【分析】

湖南省郴州市位于南岭山脉北麓，地处24°N～26°N的亚热带季风气候区内。地势自东南向西北方向倾斜，呈东高西低、南高北低的“山”字箕形。  
本题主要考查湖南省的自然环境特征，理解回答即可。

【解答】

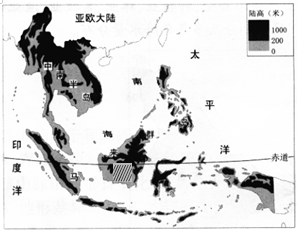
解：与青藏高原上的拉萨市相比，郴州市位于长江中下游平原，纬度低，海拔低，气温高，热量充足，大面积种植谷物。  
故选：D。

21.【答案】秦岭  西北  黄土高原  林业  南多北少  关中平原

【解析】解：（1）在中国地图上，按照秦岭一淮河线、400毫米年等降水量线和青藏高原边缘线这三条重要的地理界线，并根据实际情况作一定的调整，把中国划分为四大地理区域，即北方地区、南方地区、西北地区和青藏地区。陕西省被秦岭和400毫米年等降水量线经过，据此判断，陕西省跨越了北方地区、南方地区和西北地区。  
（2）读图可得，陕西省三大自然区域中，年降水量最少的是黄土高原，该区生态环境十分脆弱，水土流失严重，历史上当地居民菜肴简单，过着简朴的生活。经过治理，该区生态环境好转，居民生活质量大幅提高，如本地所产鱼、肉等食物日趋丰富，这得益于林业、渔业、畜牧业等农业生产部门的发展。  
（3）读图可得，陕西省水资源具有“南多北少”的空间分布特征，三大自然区域中缺水最严重的是关中平原，该地区人口稠密，工农业比较发达，需水量大。为此，陕西省实施了“引汉（江）济渭（河）”工程。  
故答案为：（1）秦岭；西北；（2）黄土高原；林业；（3）南多北少；关中平原。  
（1）在中国地图上，按照秦岭一淮河线、400毫米年等降水量线和青藏高原边缘线这三条重要的地理界线，把中国划分为北方地区、南方地区、西北地区和青藏地区。陕西省被秦岭和400毫米年等降水量线经过。  
（2）陕西省三大自然区域中，年降水量最少的是黄土高原。陕西省生态环境好转，居民生活质量大幅提高，得益于林业、渔业、畜牧业等农业生产部门的发展。  
（3）陕西省水资源具有“南多北少”的空间分布特征，三大自然区域中缺水最严重的是关中平原。  
本题考查陕西省的相关知识点，据题干中的信息和所学知识点解答即可。

22.【答案】中南  印度  亚欧  全年高温多雨  AC

【解析】解：（1）东南亚位于亚洲的东南部，包括中南半岛以及散布在太平洋和印度洋的马来群岛大部分；东南亚位于太平洋板块、印度洋板块和亚欧板块交界地带，多火山、地震。  
（2）世界第三大岛南部平原是巴希尔族，加里曼丹岛是世界第三大岛，属于热带雨林气候，因此巴希尔族人居住地的气温特征是全年高温多雨，为其独特习俗提供了可能。  
（3）干栏式民居是东南亚的传统民居形式，用当地木材、竹子等材料修建，墙体单薄、门窗开得较大，屋顶坡度较大的理由是：门窗较大利于防潮防湿、墙体单薄利于通风散热。  
故答案为：  
（1）中南，印度，亚欧；  
（2）全年高温多雨；  
  
（3）AC。  
东南亚位于亚洲的东南部，包括中南半岛和马来群岛两大部分，地处亚洲和大洋洲、太平洋与印度洋之间的“十字路口”，加里曼丹岛和爪哇岛都属于马来群岛。加里曼丹岛是世界第三大岛，位于东南亚马来群岛中部，西部为苏门答腊岛，南部为爪哇岛，东为苏拉威西岛，南临爪哇海，北临南中国海；与爪哇岛相比，加里曼丹岛的优势是土地面积更大，面积22. 万平方公里，属于热带雨林气候，植被繁茂，该岛属于印度尼西亚、马来西亚和文莱。  
本题考查东南亚加里曼丹岛的相关知识点，知识点较多，结合所学知识点读图理解解答即可。



23.【答案】太平  南  新疆维吾尔自治区  黑龙江  可再生  电子地图

【解析】解：（1）我国位于亚洲东部、太平洋西岸，是一个海陆兼备的国家，从北到南，濒临的海洋依次是渤海、黄海、东海和南海。  
（2）我国领土东至黑龙江省黑龙江与乌苏里江主航道中心线的汇合处，西至新疆维吾尔自治区帕米尔高原，北至黑龙江省漠河县北端的黑龙江主航道中心线，南至海南省南沙群岛曾母暗沙。  
（3）我国海洋资源丰富，有生物资源、矿产资源等。按照自然资源能否再生或恢复的特性划分，生物资源属于可再生资源，原因是生物可以通过生长繁殖增加数量资源。海洋资源的开发离不开地图，常见的地图类型有传统纸质地图、电子地图、遥感图像等。在茫茫海洋开发资源时，宜利用电子地图快速精准的定位、导航。  
故答案为：  
（1）太平；南；  
（2）新疆维吾尔自治区；黑龙江；  
（3）可再生；电子地图。  
我国领土东至黑龙江省黑龙江与乌苏里江主航道中心线的汇合处，西至新疆维吾尔自治区帕米尔高原；我国领土北至黑龙江省漠河县北端的黑龙江主航道中心线，南至海南省南沙群岛曾母暗沙。  
海洋资源按其属性可分为海洋生物资源、海底矿产资源、海水资源、海洋能与海洋空间资源。在当今全球粮食、资源、能源供应紧张与人口迅速增长的矛盾日益突出的情况下，开发海洋资源是历史发展的必然。在开发利用过程中，必须注意海洋资源的可持续发展，禁止过度捕捞海洋生物资源。  
考查了地理位置、疆域、资源类型、地图类型，结合图中信息和相关知识点作答。

24.【答案】平原  ④  澳门  商品  高温多雨  公路

【解析】解：（1）读图可得，珠江三角洲中部除少量低山外，大部分地区海拔在200米以下，其地形主要是平原。图1中T地在传统海洋捕捞业的基础上发展了海水养殖业，据此判断T地对应图中④地，该地位于沿海地区。  
（2）珠江三角洲区域邻近香港特别行政区、澳门特别行政区，与东南亚隔海相望，借此优越的地理位置发展外向型经济。发展初期通过资金“引进来”，商品“走出去”，促进了经济的迅猛发展。  
（3）香港属于亚热带季风气候，气候优越，夏季高温多雨，但因面积小，多山地，农副产品不能自给。每天凌晨大量新鲜瓜果蔬菜从深圳出发，主要通过机动灵活的公路运输直接抵达香港的农贸市场、超市，满足了香港居民的日常所需，促进了香港的繁荣和发展。  
故答案为：（1）平原；④；（2）澳门；商品；（3）高温多雨；公路。  
（1）珠江三角洲中部除少量低山外，大部分要是平原。图1中④地位于沿海地区。  
（2）珠江三角洲区域邻近香港特别行政区、澳门特别行政区，与东南亚隔海相望。发展初期通过资金“引进来”，商品“走出去”，促进了经济的迅猛发展。  
（3）香港属于亚热带季风气候。公路运输具有机动灵活性。  
本题考查珠江三角洲地区的地形类型、范围、气候特征及交通运输方式，结合所学知识点解答即可。

25.【答案】解：据图可知，（1）纬度位置：欧洲大陆部分的北部被北极圈穿过，该地区大部分位于中纬度和北温带。海陆位置：三面环海，北临北冰洋，南临地中海，西临大西洋，东与亚洲相连。  
（2）欧洲大陆部分的地形以平原和山地为主，地势南北高，中间低；中部地形为平原，利于大西洋湿润水汽深入内陆。  
（3）欧洲西部温带海洋性气候在东西方向上分布最广的原因：地形以平原为主，主要山脉呈东西走向，以平原为主的地形和山脉的走向有利于大西洋上的湿润气流深入内陆。  
故答案为：（1）纬度位置：欧洲大陆部分的北部被北极圈穿过，该地区大部分位于中纬度和北温带。海陆位置：三面环海，北临北冰洋，南临地中海，西临大西洋，东与亚洲相连；（2）地形以平原和山地为主，地势南北高，中间低；（3）地形以平原为主，主要山脉呈东西走向，以平原为主的地形和山脉的走向有利于大西洋上的湿润气流深入内陆。

【解析】欧洲大部分地区位于地球五带中的北温带，从海陆位置看，它西临大西洋，南临地中海，地形以平原为主，地势低平，山脉分列在南、北两侧。  
本题主要考查欧洲大陆部分地区概况，理解回答即可。