

2014 年福建省福州市中考地理试卷

参考答案与试题解析

一、选择题（共 25 题，每题 2 分，共 50 分）

1.（2 分）福州市的“市花”是（ ）

- A. 玫瑰花 B. 茉莉花 C. 牡丹花 D. 水仙花

【考点】U8：福建省．

【分析】1985 年 1 月 5 日，《福州晚报》刊登了一则消息称福州市开展评选市树、市花、市果的活动，引起市民极大关注．1985 年 2 月 9 日，《福州晚报》公布了市树、市花、市果评选结果．这一评选结果，在日后产生了深远的影响．

【解答】解：1985 年 2 月 9 日，《福州晚报》公布了福州市树、市花、市果．评选结果：

市花：数茉莉花最好，1985 年，通过市民广泛参与投票评选，大家认为茉莉花最为合适，茉莉花容易栽培，在福州到处可见，更重要的是，宋时福州就曾普遍栽培茉莉花，且茉莉花熏制的茉莉花茶非常出名．

故选：B。

【点评】本题主要考查福建省福州市的人文地理特色．

2.（2 分）如图所示工艺品，其原料是被评为福建省“省石”的（ ）



- A. 雨花石 B. 高岭土 C. 花岗岩 D. 寿山石

【考点】U8：福建省．

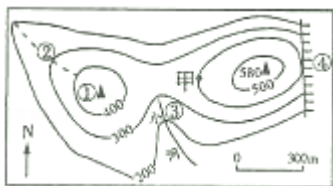
【分析】福州的寿山石雕，与福州的脱胎漆器、软木画合称“榕城三绝”．寿山石雕是传统的民间雕刻艺术，以产于福州北部山区北峰的寿山石为材料，通过特殊技艺制作出供人玩赏的小型雕刻．寿山石雕十分注重依石造型，因而有“一相抵九工”之说．

【解答】解：分析四个选项可得寿山石雕是福建省最为著名的工艺品；其原料被评为福建省“省石”．

故选：D。

【点评】本题考查福建省的工艺品名称，牢记即可．

3.（2 分）如图，示意某区域等高线地形图，读图回答 3 - 4 题．



图中甲处海拔为（ ）

- A. 200 米 B. 300 米 C. 400 米 D. 500 米

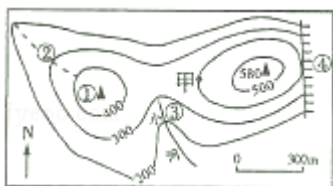
【考点】29：等高线地形图的判读。

【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，等高线重合的部位是陡崖。

【解答】解：读图可知：此图的等高距为 100 米，甲地的海拔高度为 400 米。根据题意。故选：C。

【点评】本题考查等高线地形图中地形部位的判读，读图解答即可。

4.（2 分）如图，示意某区域等高线地形图，读图回答 3 - 4 题。



图中序号表示山谷的是（ ）

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

【考点】29：等高线地形图的判读。

【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，等高线重合的部位是陡崖。

【解答】解：读图可知：图中序号③处等高线向海拔高处凸，表示山谷。根据题意。故选：C。

【点评】本题考查等高线地形图中地形部位的判读，读图解答即可。

5.（2 分）发达国家最为集中的地区是（ ）

- A. 中东 B. 撒哈拉以南非洲
C. 东南亚 D. 欧洲西部

【考点】79：发展中国家与发达国家的地区分布特点。

【分析】目前世界上共有 20 多个发达国家，发达国家主要分布在北美洲、欧洲、大洋洲。

【解答】解：欧洲西部是世界上发达国家分布最多的地区。

故选：D。

【点评】本题主要考查了发达国家的分布，注意结合地图掌握主要的发达国家，属于基础题。

6. (2 分) 读图，澳大利亚国徽上的两种动物是鸸鹋和有“跳远名将”之称的 ()



- A. 考拉 B. 袋鼠 C. 琴鸟 D. 鸭嘴兽

【考点】G7：澳大利亚特有的动物。

【分析】澳大利亚位于南半球，经济发达，是世界上唯一拥有整个大陆的国家。因有许多古老的动物，如袋鼠、鸸鹋、鸭嘴兽等，被称为“世界活化石博物馆”。

【解答】解：澳大利亚国徽上的两种动物是鸸鹋和有“跳远名将”之称的袋鼠。

故选：B。

【点评】本题考查澳大利亚的动物，读图解答即可。

7. (2 分) 澳大利亚特有生物物种多，其原因叙述错误的是 ()

- A. 几千万年前与其他大陆分离
B. 四周被海洋包围，生物进化缓慢
C. 没有大型野生食肉动物
D. 气候非常寒冷

【考点】G7：澳大利亚特有的动物。

【分析】澳大利亚有很多古老的动植物。大约在两亿年前，澳大利亚就同其他大陆分离，孤立存在于南半球的海洋上，长期以来，由于自然条件比较单一，动物的演化很缓慢，至今还保存着许多古老的物种。那里没有高级的野生哺乳动物，只有低级的有袋类动物，如腹部有口袋以保存幼兽的大袋鼠、吃桉树叶生活的小袋熊，以及卵生的哺乳动物鸭嘴兽等，都是澳大利亚独有的动物。

【解答】解：澳大利亚特有生物物种多，其原因是大约在两亿年前，澳大利亚就同其他大陆分离，孤立存在于南半球的海洋上，长期以来，由于自然条件比较单一，动物的演

化很缓慢，而且澳大利亚没有大型的野生肉食动物，澳大利亚的气候大部分是热带，气候不寒冷。

故选：D。

【点评】本题考查澳大利亚古老动物多的原因，理解解答即可。

8. (2分) 下列旅游胜地与其所在国家连线正确的是 ()

- A. 埃菲尔铁塔 - 法国
- B. 古罗马斗兽场 - 荷兰
- C. 伦敦塔桥 - 西班牙
- D. 阿尔卑斯山滑雪场 - 英国

【考点】71：世界上的国家和地区概况。

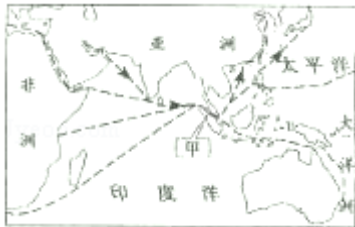
【分析】根据世界上各国的著名旅游景点解答。

【解答】解：西班牙、法国和意大利是欧洲西部的旅游大国，法国有著名的埃菲尔铁塔、凯旋门、阿尔卑斯山滑雪场等；西班牙的斗牛世界闻名；意大利有著名的威尼斯水城和古罗马斗兽场，英国的伦敦塔桥也是非常有名的旅游资源。根据题意。

故选：A。

【点评】本题考查世界某些旅游资源所在的国家，牢记即可。

9. (2分) 读图，回答9 - 10题。



图中甲处所示的重要海上通道是 ()

- A. 白令海峡
- B. 苏伊士运河
- C. 马六甲海峡
- D. 巴拿马运河

【考点】9H：马六甲海峡的重要地理意义。

【分析】东南亚地处亚洲与大洋洲、印度洋与太平洋的“十字路口”，是世界海洋运输和航空运输的重要枢纽。马来半岛与苏门答腊岛之间的马六甲海峡，是沟通太平洋与印度洋的天然水道，也是联结欧洲、印度洋沿岸港口与太平洋西岸港口的重要航道。

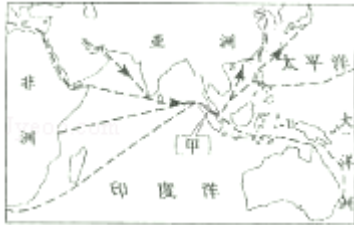
【解答】解：读图可知，图中甲处是位于马来半岛与苏门答腊岛之间的马六甲海峡，它是沟通太平洋与印度洋的天然水道，也是联结欧洲、印度洋沿岸港口与太平洋西岸港口

的重要航道。

故选：C。

【点评】本题主要考查了马六甲海峡的位置，属基础题

10. (2分) 读图，回答9-10题.



图中箭头所示航线被称为“海上生命线”，通过该航线中东石油主要输往（ ）

- A. 中国、日本等东亚国家
- B. 非洲国家
- C. 拉丁美洲国家
- D. 欧洲西部国家

【考点】9H：马六甲海峡的重要地理意义.

【分析】东南亚地处亚洲与大洋洲、印度洋与太平洋的“十字路口”，是世界海洋运输和航空运输的重要枢纽。马来半岛与苏门答腊岛之间的马六甲海峡，是沟通太平洋与印度洋的天然水道，也是联结欧洲、印度洋沿岸港口与太平洋西岸港口的重要航道。

【解答】解：马来半岛与苏门答腊岛之间的马六甲海峡，是沟通太平洋与印度洋的天然水道，被日本人称为“海上生命线”的，读图可知，通过该航线中东石油主要输往中国、日本等东亚国家。

故选：A。

【点评】本题主要考查了马六甲海峡的地理意义，属基础题.

11. (2分) 读图，回答11-12题.



企鹅皮下有一层厚厚的脂肪，它适应的环境是（ ）

- A. 高温
- B. 严寒
- C. 温暖
- D. 潮湿

【考点】GF：极地地区的自然环境和自然资源.

【分析】企鹅是一种不会飞的游禽，也是南极洲的代表动物。

【解答】解：企鹅体形肥胖，大腹便便，挺胸凸肚，步履蹒跚，白色的前胸犹如洁白衬

衫，黑色或藏青色羽毛的后背又像笔挺的燕尾服，俨然一副衣冠楚楚的绅士派头。企鹅长有很厚的皮下脂肪层和密实的羽绒，具备高强的御寒本领。企鹅的食谱比较单调，主要是磷虾、小鱼和乌贼等。

故选：B。

【点评】考查南极地区的主要动物，要理解记忆。

12. (2分) 读图，回答 11 - 12 题。



南极圈附近出现极夜现象时，我国正处于（ ）

- A. 春季 B. 夏季 C. 秋季 D. 冬季

【考点】17：昼夜长短变化和四季形成的基本原理。

【分析】地球围绕太阳公转时，地轴与公转轨道的平面成 66.5° 的固定夹角，这就使得一年内太阳光线的直射点有规律地在南北回归线之间移动。当太阳光线直射赤道时是北半球的春分日或秋分日；当太阳光线直射北回归线时是北半球的夏至日；当太阳光线直射南回归线时是北半球的冬至日。

【解答】解：南极圈附近出现极夜现象时，太阳直射点在北回归线附近，北半球的太阳高度角较大，获得的太阳光热较多，为北半球的夏季。

故选：B。

【点评】本题考查了地球的公转及产生的地理意义，属基础题。

13. (2分) 北京在城市建设中，保留了众多的四合院和胡同，其主要原因是（ ）

- A. 它能承载着北京的传统文化
B. 它们是城市现代化的标志
C. 有助于缓解城市交通问题
D. 有利于提高土地利用率

【考点】SE：首都北京的地理概况。

【分析】北京地区是中华民族的发祥地之一，漫长的历史岁月，丰厚的文化积淀，铸就了北京特有的历史文化传统，保留了众多的古建筑、园林、特色街区。

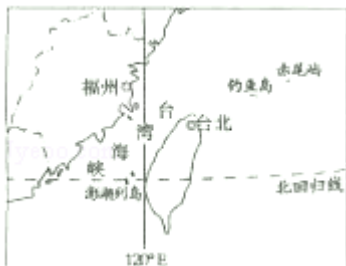
【解答】解：对北京众多的古建筑、园林、特色街区，我们则要具体问题具体分析，有

些建筑要采用博物馆式的保存方式，有些建筑可以不改变使用性质继续利用，以便保护，有些则可以只保存外观，而对内部进行完全的改造。以上种种途径，都可以使古建筑在得到有效保护的同时被合理地利用，因为它承载着北京的传统文化，与现代城市开发建设良好地协调配合。

故选：A。

【点评】该题主要考查北京市的地理概况。说出几处北京市的旅游景点。

14.（2分）如图所示我国东南沿海局部图，读图回答14-16题。



钓鱼岛是我国固有领土，位于台湾岛的（ ）

- A. 西北方向 B. 西南方向 C. 东南方向 D. 东北方向

【考点】T1：台湾省的地理位置和地域组成。

【分析】由图可知，钓鱼岛位于台湾岛的东北方向，日本妄图侵占我国的钓鱼岛。

【解答】解：由图可知，钓鱼岛位于台湾岛的东北方向，日本妄图侵占我国的钓鱼岛，钓鱼岛自古以来就是我国领土的一部分。

故选：D。

【点评】本题考查我钓鱼岛的问题，读图解答即可。

15.（2分）如图所示我国东南沿海局部图，读图回答14-16题。



台湾主要气候类型是（ ）

- A. 热带、亚热带季风气候 B. 地中海气候
C. 温带大陆性气候 D. 热带沙漠气候

【考点】T1：台湾省的地理位置和地域组成。

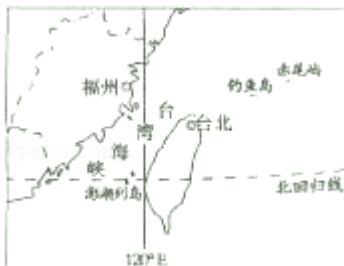
【分析】北回归线横贯台湾岛的中南部，大部分属于亚热带，只有南部沿海属于热带。岛内的最高山峰是玉山，海拔 3952 米，也是我国东部的最高峰，其主峰顶部为寒温带气候。

【解答】解：北回归线横贯台湾岛的中南部，大部分属于亚热带季风气候，只有南部沿海属于热带季风气候。

故选：A。

【点评】该题综合考查了台湾的气候，要认真分析解答。

16. (2 分) 如图所示我国东南沿海局部图，读图回答 14 - 16 题。



台湾多地震的主要原因是该地位于 ()

- A. 亚欧板块与印度洋板块交界处
- B. 亚欧板块与非洲板块交界处
- C. 太平洋板块与亚欧板块交界处
- D. 太平洋板块与美洲板块交界处

【考点】T1：台湾省的地理位置和地域组成。

【分析】地质学家经过长期的研究，提出了板块构造学说，认为全球由六大板块组成，一般来说板块内部比较稳定，板块与板块交界地带，地壳比较活跃，多火山、地震。六大板块的名称是亚欧板块、非洲板块、印度洋板块、太平洋板块、美洲板块、南极洲板块。

【解答】解：板块构造学说将全球分为六大板块，各大板块处于不断运动之中，板块内部地壳比较稳定，板块交界处地壳比较活跃。台湾多地震发生的主要原因是该地位于亚欧板块与太平洋板块的碰撞挤压交界处，根据题意。

故选：C。

【点评】该题考查六大板块的名称和位置，属于基础题。

17. (2 分) 连续暴雨在山区容易引发的自然灾害是 ()

- A. 火山、地震
- B. 沙尘暴
- C. 滑坡、泥石流
- D. 寒潮

【考点】LC：旱、涝、寒潮、台风等灾害性天气的影响。

【分析】与平原相比，山区地面较为崎岖，交通不便，基础设施建设难度较大，成本较高，但山区在农业多种经营、生态旅游开发等方面具有较大优势，不过利用中要注意环境的保护。

【解答】解：山区生态环境相对脆弱，连续暴雨在山区容易引发山洪、崩塌、滑坡、泥石流等。在山区开发利用过程中，要重视环境保护和生态建设，把经济活动强度控制在合理范围之内，预防和控制自然灾害的发生。

故选：C。

【点评】考查山区的开发与保护，要理解记忆。

18.（2分）根据如图所示民族文化活动，判断该民族是（ ）



- A. 蒙古族 B. 彝族 C. 回族 D. 傣族

【考点】J7：独特的民族风情。

【分析】泼水节是云南傣族人民每年都举行的重大节日，泼水节大约在清明节后的4月13日至15日举行。

【解答】解：读图可得，图中所示的是云南省傣族的泼水节。

故选：D。

【点评】本题考查我国不同民族的风俗习惯，读图解答即可。

19.（2分）秦岭 - 淮河是我国南北方重要的地理分界线，回答 19 - 20 题。

大致与秦岭 - 淮河一线吻合的是（ ）

- A. 1 月 0°C 等温线
B. 200 毫米年等降水量线
C. 热带与亚热带的分界线
D. 干旱地区与半干旱地区的分界线

【考点】R2：秦岭与淮河的地理区域和地理界线。

【分析】在学习地理的过程中，地理区域和地理界线是非常重要的。地理区域体现了区域内部的地理相似性，地理界线反映出区域之间的地理差异性。秦岭与淮河是我国东部重要的地理界线。在它的南北两侧，自然环境、地理景观和居民的生产生活习惯有显著差异。

【解答】解：秦岭、淮河主要是我国四大区域中，南方地区与北方地区的分界线；一月份 0℃等温线通过的地方；800mm 等降水线通过的地方；温度带中，暖温带与亚热带分界线；干湿地区中，湿润区与半湿润区分界线；温带季风气候与亚热带季风气候分界线；水稻、小麦的分界线；亚热带常绿阔叶林与温带落叶阔叶林的分界线等。

故选：A。

【点评】记忆秦岭 - 淮南北两侧的地理差异可以采用比较法，提高记忆效率。

20.（2 分）秦岭 - 淮河是我国南北方重要的地理分界线，回答 19 - 20 题。

下列有关我国南北方的叙述正确的是（ ）

- A. 北方民居屋顶坡度大
- B. 南方人以米饭为主食
- C. 北方耕地以水田为主
- D. 南方以温带落叶阔叶林为主

【考点】SG：人民生活与地理环境的关系。

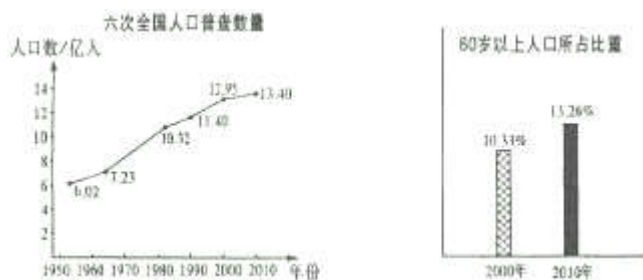
【分析】依据南北方地区人民的生活情况来解答此题。

【解答】解：由于南方地区与北方地区地理环境的不同，人们的生活也有很大的差异。北方地区主要属于温带季风气候，冬季寒冷，降水较少，以旱地为主，人们喜欢滑雪，过去多用骡马做役畜，传统的居所墙体较厚、注意防寒保温，室内砌有土炕，睡时舒适，屋顶坡度小；南方地区主要属于亚热带季风气候，夏季炎热、降水丰富，以水田为主，以米饭为主食，船是传统的交通工具，房屋注意通风散热，屋顶坡度较大，便于雨水流泻。故选项 B 符合题意。

故选：B。

【点评】考查了南北方地区的特点，比较常见的选择题。

21.（2 分）读图，回答 21 - 22 题。



根据 2010 年第六次全国人口普查，我国人口总数是（ ）

- A. 6.02 亿 B. 10.32 亿 C. 12.95 亿 D. 13.40 亿

【考点】J1：人口数量概况.

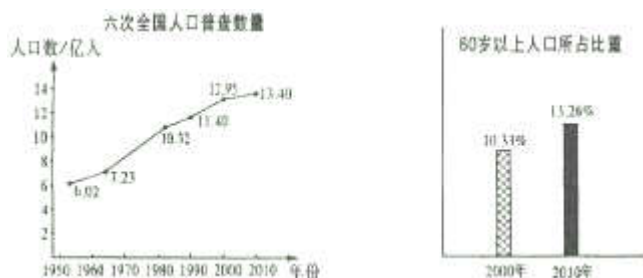
【分析】中华人民共和国成立后，由于人民生活水平的提高和医疗卫生条件的改善，人口死亡率大幅度下降，中国人口快速增长.

【解答】解：根据 2010 年全国第六次人口普查结果，中国总人口为 13.40 亿，约占世界人口总数的 1/5，是世界上人口最多的国家.

故选：D.

【点评】考查我国的人口数量，要理解记忆.

22. (2 分) 读图，回答 21 - 22 题.



下列对我国人口现状叙述正确的是（ ）

- A. 老年人口比重增加
B. 人口增长速度大幅度提高
C. 青壮年劳动力不足
D. 人口总量减少

【考点】J2：人口分布状况与人口增长的变化.

【分析】中华人民共和国成立后，由于人民生活水平的提高和医疗卫生条件的改善，人口死亡率大幅度下降，中国人口快速增长. 根据 2010 年全国第六次人口普查结果，中国总人口为 13.7 亿，约占世界人口总数的 1/5，是世界上人口最多的国家.

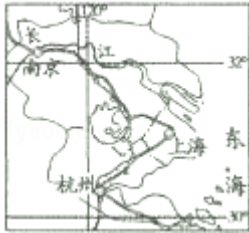
【解答】解：自 20 世纪 70 年代初期我国大力推行计划生育政策以来，人口过快增长的

势头得到有效遏制，人口增幅逐渐下降。但是，由于我国人口基数大，增长速度快，在今后一段较长的时期内，人口总量还将持续增长。（如图）目前，并且我国 60 岁以上老年人口增加快速，说明人口老龄化问题在加剧。

故选：A。

【点评】考查我国面临的人口问题，要理解记忆。

23.（2 分）读图，回答 23 - 25 题.



如图所示区域位于我国的（ ）

- A. 珠江三角洲地区
- B. 辽中南地区
- C. 长江三角洲地区
- D. 京津唐地区

【考点】P9：长江三角洲工业基地的位置和特点。

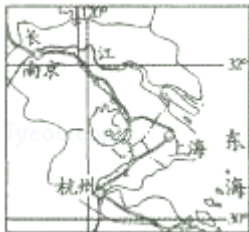
【分析】长江三角洲工业基地是全国最大的综合性工业基地。其工业中心主要有上海、南京和杭州。该工业基地发展工业的有利条件有：工业基础和科技力量雄厚，消费市场广阔，水陆交通便利等。上海为中国广大内陆尤其是长江沿岸地带起到辐射带动作用，为长江沿江地带提供科技力量，高素质人才，雄厚的资金，广阔的市场，便捷的交通，促进长江沿江地带的产业升级，优化长江沿江地带产业的资源的合理优化配置，做到可持续发展战略的贯彻与落实。

【解答】解：读图可知，图中所示区域的工业中心主要有上海、南京和杭州，位于长江入海口，濒临东海，因此可判断，如图所示区域是我国的长江三角洲工业基地。

故选：C。

【点评】本题考查了长江三角洲工业基地的位置及工业城市，属基础题。

24.（2 分）读图，回答 23 - 25 题.



该地区城市密集，其中最大的核心城市是（ ）

- A. 杭州 B. 上海 C. 苏州 D. 南京

【考点】ST：长江中游及三角洲经济发展的特色。

【分析】长江三角洲是我国经济发展水平最高、综合实力最强的区域，上海是其核心，南京、杭州分别是其北翼、南翼的中心城市，上海对长江三角洲、对长江流域乃至全国的发展，具有重要的辐射带动作用。

【解答】解：既是长江三角洲城市群的核心城市，又是我国最大城市的是上海。

故选：B。

【点评】本题考查长江三角洲的城市，属于基础题。

25.（2分）读图，回答23-25题。



下列能反映该地区特色景观的是（ ）



【考点】SG：人民生活与地理环境的关系。

【分析】以长江三角洲为主体的长江三角洲区域，地处中国东部沿海地区与长江流域的结合部，由长江及钱塘江的泥沙淤积形成，是中国最大的河口三角洲，长江三角洲地势低平，气候湿热，土地肥沃，河网纵横，是我国著名的鱼米之乡和水乡

【解答】解：长江三角洲地势低平，气候湿热，土地肥沃，河网纵横，是我国著名的鱼米之乡和水乡，其景观为水乡古镇。根据题意。

故选：A。

【点评】主要考查了我国的旅游景点，需要学生应在日常学习中多积累，熟悉我国的主

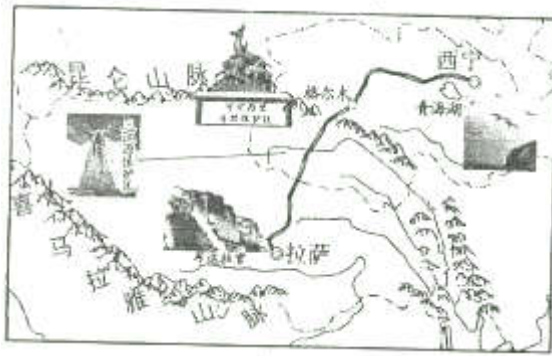
要城市特色，属于中档题。

二、解答题（共 6 小题，满分 50 分）

26.（9 分）同学们计划暑假从西宁乘火车到拉萨旅行，请帮助他们完成旅游攻略。

信息准备：青藏高原素有“世界屋脊”之称，地高天寒，雪山连绵，牛羊成群，青稞飘香。如图所示铁路沿线景点分布。

物品准备：羽绒服、登山鞋、氧气袋、药品、照相机。



- （1）西宁是青海省的省会城市，西宁到拉萨之间的铁路线是青藏铁路。
- （2）青藏高原位于我国地势第一级阶梯，由于海拔高，形成独特的高寒气候。
- （3）高原地区太阳辐射强烈，为此他们还需准备的物品有防晒霜等。（写一种）
- （4）在铁路沿线可以游览全国最大的咸水湖泊青海湖，参观拉萨著名的藏传佛教建筑布达拉宫，品尝高原特有的农作物青稞酿造的美酒。
- （5）为保护青藏高原的生态环境，在旅行途中应该注意什么？不乱扔垃圾、不破坏植被、保护野生动物等。

【考点】T9：青藏地区的自然地理特征；UI：青海省。

【分析】我国太阳能最丰富的地区是青藏高原，此地晴天多，光照强，加之海拔高，空气稀薄，所以辐射更强。青藏高原上的拉萨因此被称为“日光城”。青藏地区主要的粮食作物是青稞，著名的藏传佛教建筑是拉萨的布达拉宫。

【解答】解：（1）西宁是青海省的省会城市，西宁到拉萨之间的铁路线是青藏铁路。

（2）青藏高原位于我国地势第一级阶梯，由于海拔高，形成独特的高寒气候。

（3）高原地区太阳辐射强烈，旅游时需准备的物品有防晒霜、遮阳帽等。

（4）在铁路沿线可以游览全国最大的咸水湖泊青海湖，参观拉萨著名的藏传佛教建筑布达拉宫，品尝高原特有的农作物青稞酿造的美酒。

（5）为保护青藏高原的生态环境，在旅行途中应该注意不乱扔垃圾、不破坏植被、保护

野生动物等。

故答案为：

(1) 青海；青藏；(2) 一；高；(3) 防晒霜；

(4) 青海；布达拉宫；青稞；(5) 不乱扔垃圾、不破坏植被、保护野生动物等。

【点评】本题考查青藏地区的相关知识点，熟记课本知识点解答即可。

27. (9分) 第20届世界杯足球赛将于当地时间2014年6月12日至7月13日在巴西境内12座城市举行。读图1、图2、图3，回答问题。



- (1) 巴西位于七大洲中的南美洲，东临大西洋。
- (2) 巴西以白种人和混血种人为主，巴西人喜欢跳桑巴舞。
- (3) 巴西的首都是巴西利亚，据图3分析，在赛事举办期间，当地处于一年中的干(干/湿)季。
- (4) 马瑙斯位于亚马孙平原，该平原分布着世界上面积最大的热带雨林(植被)。
- (5) 据图2分析，大部分比赛城市分布在东南沿海地区。

【考点】FH：巴西的亚马逊平原与亚马逊河。

【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，里约热内卢是巴西最大的海港，巴西的两大地形区是亚马孙平原和巴西高原。

【解答】解：(1) 巴西位于七大洲中的南美洲，东临大西洋。

(2) 巴西以白种人和混血种人为主，巴西人喜欢跳桑巴舞。

(3) 巴西的首都是巴西利亚，6月，巴西处于一年中的干季，巴西主要位于南半球，南北半球季节相反。

(4) 马瑙斯位于亚马孙平原，该平原分布着世界上面积最大的热带雨林。

(5) 据图2分析，大部分比赛城市分布在东南沿海地区，该地区是巴西人口与城市最集中的地区。

故答案为：（1）南美；大西；（2）混血；桑巴；（3）巴西利亚；干；（4）亚马孙；热带雨林；（5）东南沿海。

【点评】本题考查巴西的相关知识点，熟记课本知识点读图后解答即可。

28.（8分）近年来，中国加强与俄罗斯之间的经贸互补合作。2014年5月，中俄签署天然气合作项目。读图，回答问题。



- （1）俄罗斯地跨欧洲和亚洲，面积居世界第一位，穿过俄罗斯北部的特殊纬线是北极圈。
- （2）俄罗斯被称为“世界加油站”，位于乌拉尔山脉以东的著名油田是秋明油田。俄罗斯石油、天然气主要以管道运输方式输送至我国。
- （3）俄罗斯资源丰富，重（轻/重）工业发达。在俄罗斯市场倍受青睐的中国商品主要有服装等。（写一种）
- （4）从自然条件方面分析，在西伯利亚地区修建输气工程需要克服的困难有：气候寒冷、冻土层厚等。

【考点】DE：俄罗斯的领土跨越欧亚两洲；DI：俄罗斯的煤、铁、石油、森林资源。

【分析】俄罗斯领土1707万平方千米，是世界上面积最大的国家，俄罗斯地跨亚欧两大洲，其工业和城市主要分布在欧洲部分。俄罗斯矿产资源丰富，工业以重工业为主。

【解答】解：（1）俄罗斯地跨欧洲和亚洲，面积居世界第一位，穿过俄罗斯北部的特殊纬线是北极圈，俄罗斯纬度较高，气温较低。

（2）俄罗斯被称为“世界加油站”，位于乌拉尔山脉以东的著名油田是秋明油田。俄罗斯石油、天然气主要以管道运输方式输送至我国。

（3）俄罗斯资源丰富，重工业发达。在俄罗斯市场倍受青睐的中国商品主要有服装、玩具等。

（4）从自然条件方面分析，在西伯利亚地区修建输气工程需要克服的困难有气候寒冷、

冻土层厚等。

故答案为：（1）亚；一；北极圈；（2）秋明；管道；（3）重；服装；（4）气候寒冷、冻土层厚等。

【点评】本题考查俄罗斯的相关知识点，熟记课本知识点解答即可。

29.（8分）阅读材料及图，回答问题。

材料：“海上丝绸之路”是古代中国与国外交通贸易和文化交往的海上通道，福州是当时重要的对外门户。福州不仅拥有众多优良港口、丰富的资源，还是著名的侨乡。今天，福州正以全新的面貌建设“新海上丝绸之路”。

（1）福州东临东海，隔台湾海峡与台湾省相望。

（2）福州海岸线曲折，沿海的罗源、连江、长乐、福清和平潭等县（市）拥有众多优良港口。

（3）假如“海丝之路”考察团来福州交流，你最想带他们参观的景点是三坊七巷，另外请你设计一个美称宣传福州的特色资源（例如：“茉莉花茶之乡”）温泉之都。

（4）结合材料分析，福州在建设“新海上丝绸之路”中具有哪些优势？（至少写两点）古代海上丝绸之路的重要门户、有众多优良港口、是侨乡、资源丰富等。



【考点】U8：福建省。

【分析】福建省位于我国的东南沿海地区，该省区的行政中心是福州，福州东临东海，隔台湾海峡与台湾省相望。福州海岸线曲折，沿海的罗源、连江、长乐、福清和平潭等县（市）拥有众多优良港口。福州著名的旅游景点是有三坊七巷、鼓山、青云山等，福州的特色资源如：温泉之都、榕城、寿山石之乡等。

【解答】解：（1）福州东临东海，隔台湾海峡与台湾省相望。

（2）福州海岸线曲折，沿海的罗源、连江、长乐、福清和平潭等县（市）拥有众多优良港口。

(3) 福州著名的旅游景点是有三坊七巷、鼓山、青云山等，福州的特色资源如：温泉之都、榕城、寿山石之乡等。

(4) 福州在建设“新海上丝绸之路”中具有的优势有：古代海上丝绸之路的重要门户、有众多优良港口、是侨乡、资源丰富等。

故答案为：

(1) 东；台湾；(2) 长乐；福清；(3) 三坊七巷；温泉之都；(4) 古代海上丝绸之路的重要门户、有众多优良港口、是侨乡、资源丰富等。

【点评】 本题考查福州的相关知识点，搜集相关资料解答即可。

30. (8 分) 图 1、图 2 示意我国两个区域，读图完成表格。

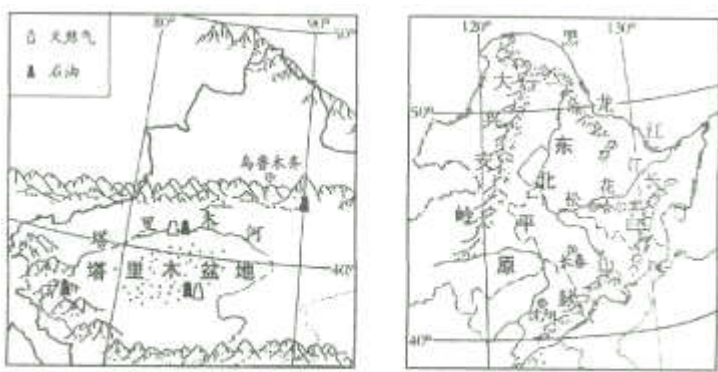


图1 图2

区域内 容	塔里木盆地	东北平原
地理位 置	位于我国西北地区，距离海洋较 (1) 远。	位于我国东北地区，主要分布于黑龙江省、 (2) 吉林 省和辽宁省。
自然特 征	高山环抱，河流稀少，最长的内 流河是 (3) 塔里木河，突出 的气候特征是 (4) 干旱。	山环水绕，“山”有 (5) 大、小兴安岭 (山 脉) 和长白山脉等，“水”有 (6) 黑龙江 (河流) 等，气候冷湿。
区域发 展	由于其丰富的 (7) 石油 等矿 产资源而成为开发的热土。	是我国最大的商品粮基地，种植的粮食作 物主要有 (8) 小麦 等。

【考点】 S4：北方的自然地理特征；UF：新疆维吾尔自治区。

【分析】 新疆维吾尔自治区位于中国西北边陲，土地面积约 166 万千米²，约占中国陆地总面积的 1/6，是中国陆地面积最大的省级行政区域单位。

【解答】 解：(1) 新疆塔里木盆地地处内陆、远离海洋，气温冷热变化剧烈，年降水量

表现出由东向西逐渐减少的态势。

(2) 东北平原位于我国东北地区，主要分布于黑龙江省、吉林省和辽宁省。

(3) 新疆绝大部分河流为内流河，河流主要依靠高山冰雪融水和山地降水补给。塔里木河是中国最长的内流河，额尔齐斯河为中国唯一注入北冰洋的外流河。

(4) 塔里木盆地深居亚欧大陆腹地，高山环绕，海洋水汽不易到达，干旱少雨，气温的年较差和日较差都很大，属于典型的温带大陆性气候。总的来说，干旱是本区自然环境的主要特征。

(5) 东北地区地形呈现山环水绕，平原居中的特点，“山”主要是指大、小兴安岭和长白山脉等。

(6) 东北地区的河流主要有黑龙江、乌苏里江、嫩江、松花江、图们江和鸭绿江等。

(7) 20 世纪 90 年代，新疆准噶尔、塔里木、吐哈盆地的大型油气田相继被发现。三大盆地的石油资源量就达 192 亿吨，天然气达 10 万亿立方米。专家预测，未来 10 年内，新疆将成为我国石油生产的“龙头”。

(8) 历史上东北地区以盛产大豆、高粱、谷子著称。新中国成立以来，随着农田基本建设的改善，高粱和谷子逐渐被春小麦、水稻、玉米所取代。

故答案为：

区 域 内 容	塔里木盆地	东北平原
地 理 位 置	位于我国西北地区，距离海洋较（1）远。	位于我国东北地区，主要分布于黑龙江省、（2）吉林省和辽宁省。
自 然 特 征	高山环抱，河流稀少，最长的内流河是（3）塔里木河，突出的气候特征是（4）干旱。	山环水绕，“山”有（5）大、小兴安岭（山脉）和长白山脉等，“水”有（6）黑龙江（河流）等，气候冷湿。
区	由于其丰富的（7）石油等矿产	是我国最大的商品粮基地，种植的粮食作物主要有

域 发 展	资源而成为开发的热土。	(8) 小麦等.
-------------	-------------	----------

【点评】对比考查我国新疆塔里木盆地和东北平原的自然环境特点，要理解记忆。

31. (8 分) 图 1 示意北半球某地冬夏季某日正午楼房的影子，图 2 示意不同纬度地区某日正午的景观图。读图回答问题。



(1) 观察现象：图 1 中，夏季楼房影子比较短（长/短），说明夏季正午太阳升得较高高（高/低）。图 2 中，热带影子最短，该纬度地带获得的太阳光热比较多（多/少）。

(2) 说明原因：由于地球绕着太阳的公转（自转/公转）运动，太阳直射的位置在北回归线和南回归线（纬线）之间来回移动，从而引起了正午影子长短的变化。

(3) 体验生活：我国大部分地区位于五带中的北温带，为保证后排低层房屋中午时间的采光，楼与楼之间距离的设计应参考冬季（季节）的光照情况。

【考点】1G：地球上的五带名称和范围；1H：地球上五带昼夜长短的变化情况。

【分析】地球在公转过程中，太阳光线的直射点有规律的在南北回归线之间来回移动，各地正午太阳高度也随之发生有规律的变化。

太阳高度是指太阳光线与水平面的夹角，太阳光线垂直照射的地方，太阳高度最大，太阳辐射最强。

【解答】解：（1）结合图示得知：图 1 中夏季楼房的影子比较短，表明夏季的正午太阳升的高；图 2 中，热带的影子最短，该纬度地区获得的太阳光热比较多；

（2）地球的公转造成了太阳高度角的变化，地球在公转过程中，太阳的直射点在南北回归线之间有规律的移动着；

（3）我国大部分位于北温带，为保证后排低层房屋中午时间的采光，楼与楼之间距离的设计应参靠冬季时的采光情况。

故答案为：（1）短；高；热；多；（2）公转；南回归线；（3）北温；冬季。

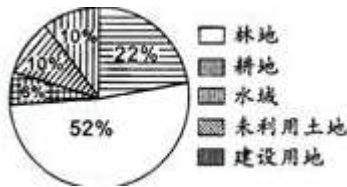
【点评】本题主要考查地球在公转过程中，影子的长短与太阳高度大小的关系，理解解答即可。

2015 年福建省福州市中考地理试卷

参考答案与试题解析

一、选择题（本题共 16 小题，每小题 2 分，共 50 分）

1.（2 分）如图示意福州土地利用类型的构成，其中比重最大的是（ ）



- A. 林地 B. 耕地 C. 建设用地 D. 未利用土地

【考点】N4：我国土地资源的基本特征。

【分析】我国各类土地资源齐全，形成了耕地、林地、草地等多种土地类型，各类土地资源在土地资源总量中的比例是不同的，耕地林地比重小，草地面积较大，难以利用的土地比重大，后备土地资源不足。

【解答】解：读图可得，福州土地利用类型的构成中比重最大的是林地，占 52%。

故选：A。

【点评】本题考查福州的土地利用类型，读图解答即可。

2.（2 分）福州的“市树”是（ ）

- A. 松树 B. 樟树 C. 柳树 D. 榕树

【考点】U8：福建省。

【分析】福州，别称榕城、三山、左海、冶城、闽都，简称“榕”，福建省省会，位于福建东部、闽江下游沿岸，是东南沿海重要都市。

【解答】解：1985 年 2 月 9 日，《福州晚报》公布了福州市树、市花、市果评选结果：市花，数茉莉花最好，宋时福州就曾普遍栽培茉莉花，且茉莉花熏制的茉莉花茶非常出名；市果，福桔是福州有代表性的水果，福州人过春节，都会用福桔供奉祖先，赠送新友；市树，榕树当选，福州植榕历史悠久，早在北宋时，福州就别称“榕城”。

故选：D。

【点评】本题主要考查福建省福州市的人文地理特色，属于基础题。

3. (2分) “珍爱地球，从我做起”，回答3-4题。

下列自然资源属于非可再生的是 ()

- A. 太阳能 B. 铁矿 C. 森林 D. 水

【考点】53：可再生资源和非可再生资源。

【分析】自然资源是存在于自然界、能为人类提供福利的物质与能量，主要包括气候资源、水资源、土地资源、生物资源、矿产资源、海洋资源等。





【解答】解：非可再生资源是指经人类开发利用后蕴藏量不断减少，在相当长的时间内不可能再生的自然资源，主要是指自然界的各种矿物、岩石和化石燃料，例如金属矿产、非金属矿产、煤炭、石油、天然气等矿产资源。

故选：B。

【点评】考查自然资源的分类，要理解记忆。

4. (2分) “珍爱地球，从我做起”，回答3-4题。

下列行为不符合“绿色生活方式”的是 ()

- A.  选用一次性餐具 B.  使用购物篮购物
- C.  利用清洁能源 D.  提倡垃圾分类

【考点】H7：爱护环境与保护自然资源的重要性。

【分析】“低碳生活”代表着更健康、更自然、更安全的生活，同时也是一种低成本、低代价的生活方式。指的是生活作息时所耗用的能量要尽量减少，特别是减少二氧化碳的排放量，减缓生态恶化；可以从节电、节能和回收等环节来改变生活细节，据此进行分析解答即可。

【解答】解：选用一次性餐具，要消耗大量的资源、能源；使用购物篮购物，节约了资源；利用清洁能源，保护了环境；提倡垃圾分类，节约了资源。

故选：A。

【点评】本题主要考查绿色生活的方式。

5. (2分)“除夕夜，北方包饺子迎新年，南方年糕扑鼻香”，我国南北地理差异显著。据此回答5-6题。

我国南北地区的分界线大致经过（ ）

- A. 长城 B. 南岭 C. 长江 D. 秦岭 - 淮河

【考点】R2：秦岭与淮河的地理区域和地理界线。

【分析】地理区域体现了区域内部的地理相似性，地理界线反映出区域之间的地理差异性。秦岭与淮河是我国东部重要的地理界线。在它的南北两侧，自然环境、地理景观和居民的生产生活习惯有显著的差异。

【解答】解：秦岭、淮河一线是我国四大区域中，南方地区与北方地区的分界线；一月份0℃等温线通过的地方；800mm等降水线通过的地方；温度带中，暖温带与亚热带分界线；干湿地区中，湿润区与半湿润区分界线；温带季风气候与亚热带季风气候分界线；亚热带常绿阔叶林与温带落叶阔叶林的分界线；耕地中水田和旱地的分界线等。

故选：D。

【点评】记忆秦岭 - 淮河南北两侧的地理差异可以采用比较法，提高记忆效率。

6. (2分)“除夕夜，北方包饺子迎新年，南方年糕扑鼻香”，我国南北地理差异显著。据此回答5-6题。

关于我国南方地区农业生产的叙述正确的是（ ）

- A. 耕地类型以旱地为主
B. 作物熟制多为两年三熟
C. 粮食作物以水稻为主
D. 主要经济作物有棉花、枣等

【考点】S1：北方与南方的自然差异。

【分析】南方地区物产丰饶，是全国最大的水稻、生猪、柑橘、茶叶、桑蚕、甘蔗、水产和热带作物产区。江汉平原、洞庭湖平原、鄱阳湖平原是国内举足轻重的商品粮基地。

【解答】解：我国各地区土地资源的质量差别很大。东部季风区，雨热同期，土壤肥沃，生产力高，集中了全国90%左右的耕地和林地。以秦岭、淮河为界，南方多丘陵、山地，但热量高，降水丰沛，以水田为主，作物可一年两熟到三熟，主要粮食作物是水稻，经济作物有柑橘、茶叶、桑蚕、甘蔗等。

故选：C。

【点评】考查南方地区的农业生产状况，要理解记忆。

7. (2分) 如图所示的民族舞蹈流传于 ()



- A. 藏族 B. 回族 C. 朝鲜族 D. 蒙古族

【考点】J7：独特的民族风情。

【分析】中国民族众多，各民族都有自己的传统文化和风俗习惯。各具特色的民族风情是祖国灿烂文化中的瑰宝，也是各民族地区得天独厚的旅游资源。我们应尊重各民族的传统文化和风俗习惯，巩固和发展民族团结。

【解答】解：长鼓舞，中国少数民族舞蹈，以击打长鼓，边击边舞而得名；中国流传长鼓舞的有以朝鲜族的和瑶族的最具代表性；长鼓舞素有朝鲜族舞坛上的一颗明珠之美称，历来备受朝鲜族人民的珍爱；长鼓舞具有上千年的历史，始终以其典雅飘逸的舞姿驰名中外，是我国朝鲜族的传统舞蹈。

故选：C。

【点评】本题主要考查我国各少数民族独特的活动，熟记我国各民族独特的活动，不难得出答案。

8. (2分) 2015年4月25日在尼泊尔博克拉市发生8.1级地震。读图回答8-10题



此次地震震中的经纬度是 ()

- A. 北纬 28.2°，东经 84.7° B. 北纬 28.2°，西经 84.7°
C. 南纬 28.2°，东经 84.7° D. 南纬 28.2°，西经 84.7°

【考点】1F：用经纬网确定方向和任意地点的位置。

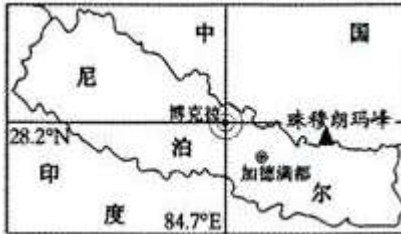
【分析】在地球仪上，由经线和纬线相互交织所构成的网络，叫做经纬网。利用经纬网，我们可以很方便地确定地球表面任何一个地点的位置。

【解答】解：从图中的经纬网可以看出，此次地震震中的经纬度是北纬 28.2° ，东经 84.7° 。

故选：A。

【点评】考查经纬网的判读，要理解记忆。

9. (2分) 2015年4月25日在尼泊尔博克拉市发生8.1级地震。读图回答8-10题



位于中国和尼泊尔边界上的著名山脉是（ ）

- A. 长白山脉
- B. 太行山脉
- C. 横断山脉
- D. 喜马拉雅山脉

【考点】K2：我国主要山脉的走向和分布。

【分析】中国是一个多山的国家，山脉纵横交织。根据走向，中国山脉可划分为以下几种类型：

东西走向的山脉主要有三列：靠北的一列是天山和阴山，中间的一列是昆仑山和秦岭，靠南的一列是南岭。

南北走向的山脉主要有位于中国中部的贺兰山、六盘山。在横断山区也有一些山脉接近南北走向。

东北 - 西南走向的山脉主要分布在东部，自西向东分为三列：西侧的一列包括大兴安岭、太行山、巫山、雪峰山等；中间的一列包括长白山、武夷山等；东侧的一列是台湾岛上的台湾山脉，它的主峰玉山海拔 3 952 米，是中国东部最高峰。

西北 - 东南走向的山脉主要分布在中国西部，著名的有阿尔泰山、祁连山等。

弧形山脉主要有喜马拉雅山脉，平均海拔超过 6 000 米。位于中国与尼泊尔边境的珠穆朗玛峰海拔 8844.43 米，是世界第一高峰。

【解答】解：喜马拉雅山脉的主峰珠穆朗玛峰海拔 8844.43 米，是世界第一高峰，被称为“地球之巅”，位于中国与尼泊尔边境；因此可知，位于中国和尼泊尔边界上的著名山脉是喜马拉雅山脉。

故选：D。

【点评】本题主要考查了我国山脉的分布情况，属基础题。

10. (2分) 我国向地震灾区运送急救物资, 采取的交通方式是 ()

- A. 水路运输 B. 铁路运输 C. 公路运输 D. 航空运输

【考点】Q2: 各种主要运输方式的特点.

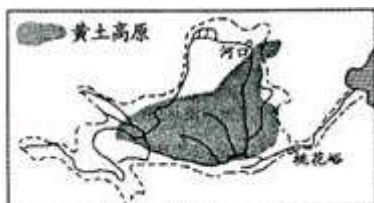
【分析】现代化的交通运输方式主要有铁路、公路、水路、航空和管道运输. 经过长期的不懈努力, 中国初步形成了由这些交通运输方式组成的现代化交通运输网络体系.

【解答】解: 运输要根据货物的性质、数量、运输距离、价格、时效等情况, 选择运输方式. 一般来说, 贵重或急需的货物而数量又不大的, 多由航空运送; 所以我国向地震灾区运送急救物资, 采取的交通方式是航空运输.

故选: D.

【点评】各种不同的交通运输方式, 均有各自的运输工具和线路, 因而各有特点.

11. (2分) 读图回答 11 - 13 题



黄河自西向东注入 ()

- A. 渤海 B. 黄海 C. 东海 D. 南海

【考点】MD: 黄河的发源地与注入的海洋.

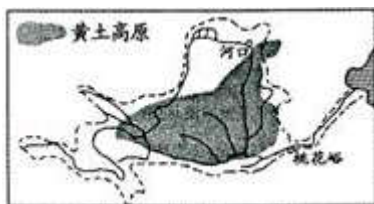
【分析】黄河发源于巴颜喀拉山, 注入渤海, 黄河上中下游的分界点城市分别是河口和桃花峪.

【解答】解: 黄河发源于青藏高原, 大致呈“几”字形自西向东注入渤海. 从黄河的流向可以看出, 图示区域内的地势特征是西高东低.

故选: A.

【点评】本题考查了黄河注入的海洋, 学生熟记课本知识点解答即可.

12. (2分) 读图回答 11 - 13 题



黄河的大量泥沙主要来自 ()

- A. 源头 B. 上游 C. 中游 D. 下游

【考点】MF：黄河上中下游的分界点及各河段的特征。

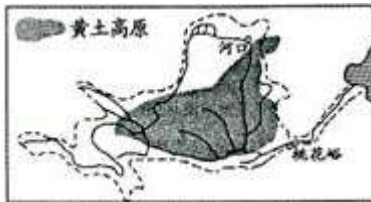
【分析】黄土高原是世界最大的黄土沉积区，大致北起长城，南至秦岭，西抵乌鞘岭，东到太行山，面积约 50 万千米²。在这片广阔的区域内，黄土覆盖厚度大多在 100 米以上，最大厚度超过 200 米。

【解答】解：黄河中游穿行于土质疏松、植被稀少的黄土高原，在夏季暴雨的冲刷下，黄土高原水土流失严重，有无定河、汾河、渭河等支流汇入，随着流量的不断增加，河水的含沙量也急剧上升。进入黄河的泥沙近 90%来自于中游流域。

故选：C。

【点评】考查黄土高原的自然环境问题，要理解记忆。

13. (2 分) 读图回答 11 - 13 题



近年来黄河含沙量减少的主要原因是 ()

①修渠灌溉 ②植树种草 ③加固堤坝 ④小浪底等水利工程调控作用。

A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

【考点】SH：黄土高原水土流失的治理。

【分析】黄河中游穿行于土质疏松、植被稀少的黄土高原，在夏季暴雨的冲刷下，黄土高原水土流失严重，有无定河、汾河、渭河等支流汇入，随着流量的不断增加，河水的含沙量也急剧上升。进入黄河的泥沙近 90%来自于中游流域。

【解答】解：“治黄”的关键在于“治沙”，根本措施是在上、中游，特别是黄土高原地区植树种草，大力开展水土保持工作，控制水土流失，减少泥沙下泄；另一方面修建水利工程，如小浪底水利枢纽以防洪、防凌、减淤为主要功能，兼顾供水、灌溉和发电，是黄河流域最大的水利设施，能够有效提高黄河水资源的利用效率。

故选：D。

【点评】考查黄土高原的治理，要理解记忆。

14. (2 分) 如图示意台湾岛主要农产品分布，读图回答 14 - 16 题。



台湾岛盛产的糖料作物是（ ）

- A. 甜菜 B. 甘蔗 C. 茶叶 D. 香蕉

【考点】T2：台湾的主要自然资源及分布.

【分析】台湾盛产甘蔗，有“东方甜岛”之称；台湾盛产香蕉菠萝等，有“水果之乡”之称；台湾盛产稻米，有“海上米仓”之称；台湾的森林面积广阔，有“森林之海”之称.

【解答】解：台湾属于亚热带季风气候和热带季风气候，主要的糖料作物是甘蔗。

故选：B。

【点评】本题考查台湾的经济作物，牢记即可。

15.（2分）如图示意台湾岛主要农产品分布，读图回答 14 - 16 题.



台湾岛农作物主要分布在（ ）

- A. 东部 B. 西部 C. 南部 D. 北部

【考点】T1：台湾省的地理位置和地域组成.

【分析】北回归线穿过台湾岛的中南部，大部分地区属于亚热带季风气候，台湾地形山地为主，平原主要分布在台湾岛的西部，台湾主要的农产品有水稻、甘蔗、柑橘、茶叶、香蕉等.

【解答】解：台湾因盛产甘蔗，台湾有东方甜岛之称，台湾属于亚热带季风气候和热带

季风气候，水热资源充足，台湾中部、东部多山地，台湾的西部是平原，农作物分布在西部平原地区，选项 B 符合题意。

故选：B。

【点评】本题考查台湾的农作物分布，熟记课本知识点解答即可。

16. (2 分) 如图示意台湾岛主要农产品分布，读图回答 14 - 16 题。



台湾岛有“亚洲天然植物园”的美誉，岛上树种丰富的主要原因是（ ）

- A. 气候温暖湿润，多山地
- B. 河流水量大
- C. 地形平坦，土壤肥沃
- D. 农业技术水平高

【考点】T1：台湾省的地理位置和地域组成。

【分析】台湾省位于我国东南海域，主体是台湾岛，此外，还有周围的澎湖列岛、钓鱼岛等多个岛屿，其中台湾岛是我国最大的岛屿，台湾临东海和南海，而且台湾岛东海岸直接面向太平洋，西隔台湾海峡与福建省相望。

【解答】解：读图可知，台湾岛地处热带、亚热带、地形复杂，植被垂直变化大，森林树种丰富，有“亚洲天然植物园”的美誉，所以台湾岛被称为“宝岛”。根据题意。

故选：A。

【点评】该题考查了台湾的地形、位置，结合地图识记即可。

17. (2 分) 如图是记者在某国野外公路拍摄到的照片，照片中路牌提示附近有动物出没，这个国家是（ ）



- A. 朝鲜
- B. 菲律宾
- C. 泰国
- D. 澳大利亚

【考点】71：世界上的国家和地区概况。

【分析】澳大利亚位于南半球，独自占有一块大陆，农牧业和工矿业发达。由于长期孤

立于南太平洋，使动植物独立发展，再加上自然环境比较单一，生物进化十分缓慢，一些古老的动植物得以保存至今。

【解答】解：读图可知，图中有动物袋鼠，这个国家是澳大利亚。根据题意。

故选：D。

【点评】本题考查的是澳大利亚古老的动物，属于基础题。

18. (2分) 日本太平洋沿岸工业带形成和发展的主要优势是 ()

A. 资源丰富 B. 海运便利 C. 地广人稀 D. 环境优美

【考点】A6：日本工业布局的特点和地理意义。

【分析】日本是太平洋西北部的岛国。海岸线曲折，多优良港湾，经济发达，是世界上的强国，但是由于地域狭小，资源贫乏，是一个资源小国，因此对外依赖性较强。

【解答】解：日本工业集中分布在太平洋和濑户内海沿岸的主要原因是沿海地区多优良港湾，海运便利，便于进口原料，输出产品。

故选：B。

【点评】本题考查日本工业的分布，理解解答。

19. (2分) 教徒被称为穆斯林的宗教是 ()

A. 佛教 B. 犹太教 C. 基督教 D. 伊斯兰教

【考点】65：世界主要宗教及其分布地区。

【分析】世界上现有将近半数的人信仰宗教，其中信徒最多和流传最广的宗教是基督教，教徒总数超过10亿，分布在100多个国家和地区，主要分布在欧洲、美洲、大洋洲。伊斯兰教教徒被称为穆斯林，主要分布在亚洲的西部和东南部，非洲的北部和东部。佛教是世界第三大宗教，教徒以亚洲为最多，在亚洲又集中分布于东亚、东南亚和南亚的斯里兰卡。

【解答】解：伊斯兰教教徒被称为穆斯林，主要分布在亚洲的西部和东南部，非洲的北部和东部。

故选：D。

【点评】本题考查世界主要宗教，牢记即可。

20. (2分) 下列旅游项目不属于欧洲西部的是 ()

A. 观赏峡湾风光 B. 阿尔卑斯山滑雪
C. 热带原始丛林探险 D. 享受地中海阳光沙滩

【考点】C7：欧洲的自然地理特征。

【分析】欧洲西部的自然和人文旅游资源异常丰富。挪威陡峻幽深的峡湾、瑞士冰雪皑皑的山峰、西班牙阳光灿烂的海滩、法国景色如画的田园、风光旖旎；千年古都罗马、音乐之都维也纳、艺术之都巴黎，精湛典雅；古老的城堡、庄严的教堂、为数众多的博物馆，风格各异；西班牙的斗牛场、意大利的狂欢日以及慕尼黑的啤酒节。

欧洲西部国家通过合理开发和利用这些旅游资源，大力发展各种形式的旅游业。

【解答】解：欧洲西部的自然和人文旅游资源异常丰富。挪威陡峻幽深的峡湾、瑞士白雪皑皑的阿尔卑斯山峰、西班牙阳光灿烂的地中海海滩等，每年都吸引着世界各地的游客。故选项 ABD 叙述正确，不符合题意。欧洲大部分位于北温带，没有热带气候，故 C 错误。根据题意。

故选：C。

【点评】本题考查了欧洲西部的旅游业，学生要结合教材记忆解答。

21.（2 分）我国正积极推进“21 世界海上丝绸之路”的战略构想，全面发展与沿海国家的经济合作关系。读图回答 21 - 22 题。

“21 世纪海上丝绸之路”经过的大洋①是（ ）



A. 北冰洋 B. 太平洋 C. 印度洋 D. 大西洋

【考点】34：四大洋的的地理分布和概况。

【分析】建设 21 世纪海上丝绸之路，注入了新的时代内涵、铁路、南亚，在传承古代海上丝绸之路和平友好、港口，将串起连通东盟。由此建立起源远流长的中外经济、单一的航海联系向立体的互联互通转变，对于形成全方位的对外开放新格局、欧洲等各大经济板块、贸易和人文联系具有重大而深远的意义。

【解答】解：读图可知，图中“21 世纪海上丝绸之路”经过的大洋①是印度洋。

故选：C。

【点评】本题考查海上丝绸之路建设的意义，要理解记忆。

22.（2 分）我国正积极推进“21 世界海上丝绸之路”的战略构想，全面发展与沿海国家的

下列产品主要为我国向②地区输出的是 ()



- 【考点】P3：我国工业的发展概况。

【解答】解：读图可知，②地区是非洲的中部，经济比较落后，以初级产品为主，工业不发达，目前，我国许多工业品的产量在世界上名列前茅，其中煤炭、钢铁、水泥、发电量、棉布、汽车、电视机、电冰箱等的产量居世界首位，因此我国向②地区输出的可能是冰箱和彩电等产品；非洲盛产黄金和金刚石，也有珍贵的木材和香料；非洲大部分地区位于热带，终年高温，不需要羽绒服和皮帽；故选项 A 符合题意。

【点评】 本题考查我国的主要工业产品及发展经济的特点，理解答题即可。

地处中纬度大陆西岸 → ① ② → ③ → ④ → 以牛羊肉和乳产品为主要食物

- 【考点】CA：欧洲温带海洋性气候和地中海气候的特征。

第 32 页 (共 61 页)

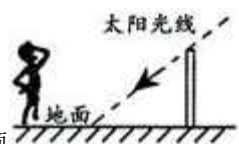
气候的特征是：冬无严寒，夏无酷暑，全年降水均匀，没有旱涝灾害，适合发展畜牧业；地中海气候的特征是：冬季温和多雨，夏季高温少雨，适合葡萄的生长。

【解答】解：读图可得，①欧洲西部大西洋沿岸属于温带海洋性气候，冬季比较温和，夏季比较凉爽，全年降水均匀，基本没有旱涝灾害，尤其适合发展畜牧业，②欧洲西部地形以平原为主，③草场广布，适宜多汁牧草生长，④畜牧业发达。

故选：C。

【点评】世界不同的气候类型有不同的气候特征，不同的气候特征适合不同农业的发展，学习时要掌握气候和农业生产的关系。

24.（2分）小明于2014年6月21日（夏至日）这一天进行了“立竿见影”的探究活动，



读图回答24-25题

从日出到正午，竹竿影子长度的变化规律是（ ）

- A. 逐渐变短
- B. 逐渐变长
- C. 线变短再变长
- D. 先变长再变短

【考点】17：昼夜长短变化和四季形成的基本原理。

【分析】（1）地球自转，每时每刻都在改变着一个地方的太阳辐射强度。人们在经历昼夜更替的同时，也感受着天气的变化。

（2）球围绕太阳公转时，地轴与地球公转轨道的平面约成 66.5° 的固定夹角。这就使得一年内，太阳光线的直射点有规律地在南北回归线之间移动，各地正午的太阳高度也随之发生有规律的变化。除了赤道，地球其他地方一年中都有昼夜长短的变化。在南北极圈以内，甚至会出现“极昼”和“极夜”现象。

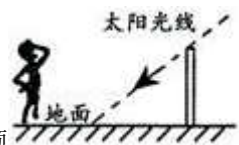
地球在公转轨道的不同位置，受太阳照射的情况也不完全相同，形成了春、夏、秋、冬四季。在中纬度地区，四季更替表现明显。

【解答】解：由于地球自转，一天中的太阳高度不断发生变化，早晨太阳高度角小，影子长，中午太阳高度角大，影子短。因此从日出到正午，竹竿影子长度的变化规律是逐渐变短。

故选：A。

【点评】本题考查了地球自转对一天中天气变化的影响，属基础题。

25.（2分）小明于2014年6月21日（夏至日）这一天进行了“立竿见影”的探究活动，



读图回答 24 - 25 题

若小明观察到正午时刻竹竿的影子长度为 0，则穿过当地的纬线是（ ）

- A. 赤道 B. 北回归线 C. 北极圈 D. 南回归线

【考点】1C：重要的经、纬线。

【分析】当太阳光直射在南回归线上时，这一天称为冬至日，为 12 月 22 日，北半球昼短夜长，北极圈以内地区有极夜现象；当太阳光直射在北回归线上时，这一天称为夏至日，为 6 月 22 日，北半球昼长夜短，北极圈以内地区有极昼现象。

【解答】解：夏至日，太阳直射北回归线，北回归线上的太阳高度是 90° ，所以当地正午时刻竹竿的影子长度为 0。

故选：B。

【点评】本题考查不同节气的太阳直射点，牢记即可。

二、非选择题，共 6 小题，共 50 分

26.（8 分）读图 1、图 2 将企鹅与骆驼的对话补充完整。

（1）你好，我是企鹅，来自南极洲，这儿大部分位于地球五带的南寒带，好冷啊！

（2）我来自中东，气候特点终年高温少雨，这儿沙漠（自然景观）广布。

（3）这里的人普遍富裕，主要得益于石油资源的开采和出口

（4）我这里的地上储存着大量的固体淡水资源，正式你们那儿所严重缺乏的。

（5）欢迎来做客，但是最好选 2 月份来，因为2 月是南极洲暖季，有极昼现象。

谢谢，今年全球气候变暖，对你那儿有什么影响？

（6）冰川融化、导致南极地区的生物资源失去理想的生存环境。

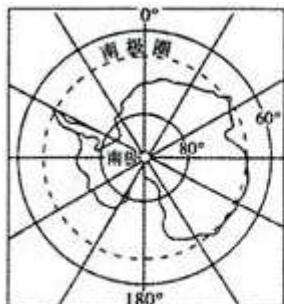


图 1



图 2

【考点】9X：西亚石油的集中产区；GF：极地地区的自然环境和自然资源。

【分析】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。气候严寒的南极洲，植物难于生长，偶能见到一些苔藓、地衣等植物。海岸和岛屿附近有鸟类和海兽，鸟类以企鹅为多。中东地区是世界上石油资源最丰富的地区，主要属于热带沙漠气候。

【解答】解：（1）企鹅是南极洲的代表动物，南极洲大部分位于地球五带的南寒带；
（2）中东地区主要属于热带沙漠气候，气候特点是终年高温少雨，沙漠广布。
（3）中东地区是世界上石油资源最丰富的地区；
（4）南极地区储存着大量的固体淡水资源，以冰川的形式存在，中东地区淡水资源缺乏；
（5）去南极地区考察最好选 2 月份，因为 2 月是南极洲暖季，有极昼现象。
（6）全球气候变暖对南极地区的影响是冰川融化、导致南极地区的生物资源失去理想的生存环境等。

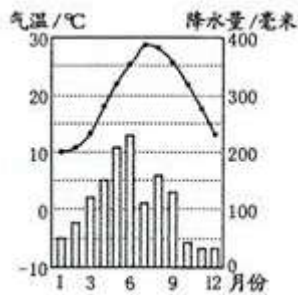
故答案为：

- （1）南极；南寒；
- （2）终年高温少雨；沙漠；
- （3）石油；
- （4）淡水；
- （5）2 月是南极洲的暖季，有极昼现象；
- （6）冰川融化、导致南极地区的生物资源失去理想的生存环境。

【点评】本题考查南极地区和西亚地区的相关知识点，结合所学知识点比较记忆即可。

27.（8 分）第一届全国青年运动会将于 2015 年 10 月在福州举行。完成下列内容，向来自各地的朋友介绍美丽的“有福之州”。

- （1）福州富山海之利，东临东海，地形以山地、丘陵为主。
- （2）福州气候宜人，读图，十月份福州的平均气温大约 22℃，该月是一年中的少（“多”或“少”）雨时节。
- （3）福州饮食享誉盛名，源于福州的茉莉花茶清雅飘逸，首席闽菜佛跳墙香飘四海。
- （4）来到福州不可错过的名山胜景有三坊七巷（举一例）。



【考点】U8：福建省．

【分析】福建地处祖国东南部、东海之滨，陆域介于北纬 23 度 30 分至 28 度 22 分，东经 115 度 50 分至 120 度 40 分之间，东隔台湾海峡，与台湾省相望，东北与浙江省毗邻，西北横贯武夷山脉与江西省交界，西南与广东省相连，连接长江三角洲和珠江三角洲，与台湾隔海相望，是中国大陆重要的出海口，也是中国与世界交往的重要窗口和基地．

【解答】解：读图分析可知：

（1）福州富山海之利，东临东海，地形以山地、丘陵为主．

（2）福州气候宜人，属于亚热带季风气候，夏季高温多雨，冬季温和少雨，读图可知，十月份福州的平均气温大约 22℃，该月是一年中的少雨时节．

（3）福州饮食享誉盛名，源于福州的茉莉花茶清雅飘逸，首席闽菜佛跳墙香飘四海．

（4）福州的名山胜景有三坊七巷、鼓山、青云山等．

故答案为：（1）东；山地、丘陵；（2）22；少；（3）茉莉；佛跳墙；（4）三坊七巷．

【点评】本题考查福州的地理概况，属于基础题．

28. （8 分）某中学计划开展野外考察。读图 1、图 2 将本次活动计划补充完整。

【考察区域概况】

（1）图中最高山峰的海拔是 263 米，A 点所在的地形部位名称是 陡崖。

（2）甲乙两条山路坡度更缓的是 甲。

【活动安排】

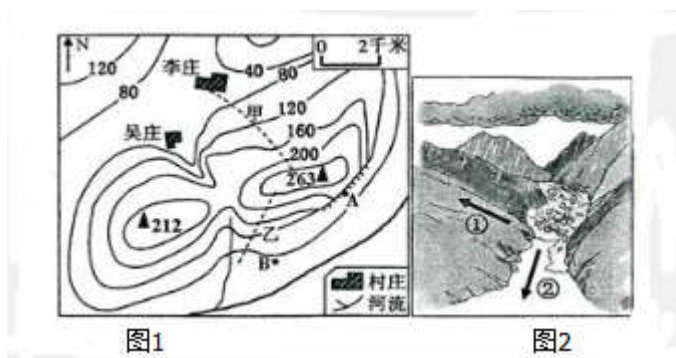
（3）选择营地

图中 A、B 两地适宜搭帐篷的是 B。

（4）调查区域内居民点

李庄位于吴庄的 东北 方向。两村庄图上距离约为 1.2 厘米，则实地距离为 2.4 千米。根据李庄、吴庄所处位置，最有可能遭受泥石流威胁的是 吴 庄。

读图 2，泥石流发生时，①、②两种逃生方向正确的是 ①。



【考点】22：地图上的比例尺应用；29：等高线地形图的判读。

【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为盆地；等高线向海拔低处凸出为山脊；等高线向海拔高处凸出为山谷；几条海拔不同的等高线重合处为陡崖。等高线密集表示坡陡，等高线稀疏表示坡缓。山谷为集水线，能形成河流，山脊为分水线，不能形成河流。

【解答】解：读图分析可知：

（1）读图可得，图中最高山峰的海拔是 263 米；A 点几条海拔不同的等高线重合，所在的地形部位名称是陡崖。

（2）等高线密集表示坡陡，等高线稀疏表示坡缓，甲乙两条山路坡度更缓的是甲。

（3）A 地几条海拔不同的等高线重合，所在的地形部位名称是陡崖，不适合搭建帐篷；图中 A、B 两地适宜搭帐篷的是 B 地，B 地是山坡。

（4）根据图中的指向标可以判知，李庄位于吴庄的东北方向。图上 1 厘米表示实地距离 2 千米，两村庄图上距离约为 1.2 厘米，则实地距离为 2.4 千米。根据李庄、吴庄所处位置，最有可能遭受泥石流威胁的是吴庄，因为吴庄位于山谷附近，山谷处是孕育河流的地方，遇到暴雨时，易发生泥石流灾害。泥石流发生时，应向与泥石流垂直的方向逃生，①、②两种逃生方向正确的是①。

故答案为：（1）263；陡崖；（2）甲；（3）B；（4）东北；2.4；吴；①。

【点评】本题考查等高线地形图的判读，掌握各种地形的判读方法后，理解解答即可。

29.（9 分）读图及表回答问题。

（1）长江三角洲人口 ≥ 500 万的城市有上海、南京和 杭州，其中 上海 是我国最大的城市。

（2）长江三角洲地区人口密度大，城市数量 多，经济发展水平 高。借助高速公

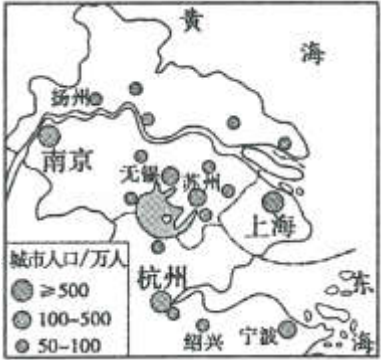
路和高速铁路的发展，不同城市之间人们的联系日益紧密。

(3) 长江三角洲地区依托长江干支流发达的水运，可为广大内陆地区提供的支持有资金、技术、人才等。

(4) 你认为城市应不应该快速发展？并说明理由。不应该。城市过快发展带来一系列问题，如交通拥堵、住房紧张、环境污染、犯罪率上升等。

长江三角洲城市群发展状况

面积占国土面积的比重（%）	1.0
人口占全国总人口的比重（%）	8
GDP 占全国比重（%）	18



【考点】 P9：长江三角洲工业基地的位置和特点。

【分析】 长江三角洲是我国经济发展水平最高、综合实力最强的区域，上海是其核心，南京、杭州分别是其北翼、南翼的中心城市，上海对长江三角洲、对长江流域乃至全国的发展，具有重要的辐射带动作用。长江为长江三角洲提供了灌溉水源、平坦的地形、肥沃的土壤，有利于农业发展；长江航运价值高，为长江三角洲地区提供便利的水路交通，有利于其对外联系，是承东启西的纽带。

【解答】 解：读图分析可知：

(1) 长江三角洲是我国经济发展水平最高、综合实力最强的区域，长江三角洲地区包括上海市，江苏省南部和浙江省北部地区。这里地形以平原为主，河网密布，湖泊星罗，自古以来就是我国著名的“鱼米之乡”。长江三角洲地区人口密集、城镇兴盛。长江三角洲人口 ≥ 500 万的城市有上海、南京和杭州，其中上海是我国最大的城市。

(2) 近年来，长江三角洲地区城市之间的联系日益密切，形成了一小时经济圈、生活圈“同城效应”越来越明显，形成这种生活方式的条件是交通发达。借助高速公路和高速铁路的发展，不同城市之间人们的联系日益紧密。

(3)长江三角洲地区依托长江干支流发达的水运,可为广大内陆地区提供的支持有资金、技术、人才.

(4)城市不应该快速发展.城市过快发展带来一系列问题,如交通拥堵、住房紧张、环境污染、犯罪率上升等.

故答案为:(1)杭州;上海;(2)多;高;铁路;

(3)长江;资金、技术、人才等;

(4)不应该.城市过快发展带来一系列问题,如交通拥堵、住房紧张、环境污染、犯罪率上升等.

【点评】本题考查长江三角洲的位置和特点,属于基础题,牢记即可.

30. (9分) 去年暑假小榕完成一次“丝绸之旅”,读图回答问题.



(1)小榕从兰州乘坐火车到新疆,这条铁路干线名称是兰新线,兰州是甘肃省的省会城市.

(2)河西走廊绿洲片片,其水源主要来自高山冰雪融水和地下水;天山草场牛羊成群,这里农业发展以畜牧业为主.

(3)小榕到新疆品尝了当地的瓜果如哈密瓜、葡萄等,这儿瓜果特别甜的主要原因是昼夜温差大,有利于糖分的积累.

(4)他参观了古老的引水工程坎儿井,还游览了许多被风沙掩埋的古城遗址,不禁思考为防止绿洲退化荒漠,人们应当采取的保护措施是合理利用水资源;保护植被;不过度放牧;合理灌溉等.(至少答2点)

【考点】Q6: 重要的铁路干线、高铁;UF: 新疆维吾尔自治区.

【分析】西北地区气候干旱,缺少灌溉水源就不可能发展农业,在天山山麓、河西走廊、宁夏平原以及塔里木盆地和准噶尔盆地的边缘,有丰富的高山冰雪融水,分布着较多的绿洲,城市和交通设施主要分布在这里;西北地区以畜牧业为主,但要主要防止荒漠化.

【解答】解：读图分析可知：

（1）陇海 - 兰新线是我国横贯东西的大铁路，是第二亚欧大陆桥的重要组成部分；小榕从兰州乘坐火车到新疆，这条铁路干线名称是兰新线；兰州是甘肃省的省会城市。

（2）河西走廊绿洲片片，其水源主要来自祁连山冰雪融水和地下水，是甘肃省重要的农业区；天山草场牛羊成群，这里农业发展以畜牧业为主，是我国重要的牧区。

（3）小榕到新疆品尝了当地的瓜果如哈密瓜、葡萄等，这儿瓜果特别甜的主要原因是昼夜温差大，有利于糖分的积累。

（4）新疆古老的引水工程是坎儿井；为防止绿洲退化成荒漠，人们应当采取的保护措施是：合理利用水资源，保护植被，不过度放牧，合理灌溉等。

故答案为：（1）兰新；甘肃；（2）冰雪融水；畜牧；（3）哈密瓜、葡萄；昼夜温差大，有利于糖分的积累；（4）坎儿井；合理利用水资源；保护植被；不过度放牧；合理灌溉等。

【点评】本题考查我国西北地区的地理特点，要理解记忆。

31.（8分）读图 1、图 2，结合材料回答问题。

材料：水稻生长需要较高的热量和充足的水分。小麦喜温凉气候，比较耐旱。

（1）印度中部是恒河平原，南部为德干高原，耕地面积广，为粮食生产提供有利条件。

（2）印度年降水量大于 1000 毫米的地区主要分布在东北部及西部沿海，丰沛的降水主要由西南（风向）季风带来，乞拉朋齐因地处山地迎风坡（“迎风坡”或“背风坡”）称为“世界雨极”。

（3）图 1 中 A、B 地区，主要种植水稻的是 A 地区，原因是 A 地区地形平坦，降水多。

（4）印度季风不稳定使得降水年际变化大，易造成旱涝灾害。



图 1



图 2

【考点】9J：南亚的半岛、地形区、河流、国家和首都；9L：南亚热带季风气候的特征。

【分析】印度以热带季风气候为主，主要的粮食作物是水稻和小麦，其中水稻主要分布在印度东北部和西部沿海地区，小麦主要分布在西北部干旱少雨地区，黄麻主要分布在恒河下游地区，棉花主要分布在德干高原西部地区。

【解答】解：（1）印度中部是恒河平原，南部为德干高原，印度是亚洲耕地面积最大的国家。

（2）印度年降水量大于 1000 毫米的地区主要分布在东北部及西部沿海，丰沛的降水主要由西南季风带来，乞拉朋齐因地处山地迎风坡，称为“世界雨极”。

（3）图 1 中地区 A 地形平坦，降水多，主要种植水稻，B 地区主要种植棉花。

（4）印度的西南季风不稳定使得降水年际变化大，易造成旱涝灾害。

故答案为：

（1）恒河；德干；

（2）东北；西南；迎风坡；

（3）A；A 地区地形平坦，降水多；

（4）旱涝。

【点评】本题考查印度的农业与气候，熟记课本知识点读图后解答即可。

2016 年福建省福州市中考地理试卷

参考答案与试题解析

一、单项选择题（本题 25 题，满 50 分，每题 2 分；在每小题提供的四个选项中，只有一项符合题目的要求）

1.（2 分）2016 年 5 月 18 日，福州地铁一号线南段正式开始试运营，福州迈入地铁时代。回答 1 - 2 题。

福州地铁标志的设计以榕树为基本元素，加入“三山一水”的概念，“一水”指的是（ ）



- A. 木兰溪 B. 闽江 C. 九龙江 D. 汀江

【考点】U8：福建省。

【分析】福州城内于山、乌山、屏山三山鼎峙，闽江宛如绿带穿城而过，使福州成为一个“山在城中，城在山中”的独特城市格局。

【解答】解：三山一水主要是福州城的雅称。福州城内有于山、乌山和屏山，使福州成为一个“山在城中，城在山中”的独特城市格局。“一水”指的是闽江。

故选：B。

【点评】该题考查福州市的相关知识。

2. (2 分) 2016 年 5 月 18 日，福州地铁一号线南段正式开始试运营，福州迈入地铁时代。回答 1 - 2 题。

装饰有福州“市花”元素的地铁列车主题车厢是（ ）



- A. “茉莉车厢” B. “牡丹车厢” C. “水仙车厢” D. “玫瑰车厢”

【考点】U8：福建省。

【分析】市花是城市形象的重要标志，也是现代城市的一张名片。国内外已有相当多的大中城市拥有了自己的市花。市花的确定，不仅能代表一个城市独具特色的人文景观、文化底蕴、精神风貌，体现人与自然的和谐统一，而且对带动城市相关绿色产业的发展，优化城市生态环境，提高城市品位和知名度，增强城市综合竞争力，具有重要意义。

【解答】解：福州“市花”是茉莉花；故装饰有福州“市花”元素的地铁列车主题车厢是“茉莉车厢”。

故选：A。

【点评】该题考查福州市的相关知识。

3. (2 分) 我国 2016 年环境日主题为“改善环境质量 推动绿色发展”。读表，回答 3 - 4 题。

监测点位	五四北路	师大	杨桥西路	鼓山
AQI	47	51	53	42
级别	一级	二级	二级	一级

(2016 年 5 月 24 日)

AQI 即空气污染指数，数值越大，表示污染越严重。表中监测点空气质量最好的是()

- A. 五四北路 B. 师大 C. 杨桥西路 D. 鼓山

【考点】44：空气质量及其评价方式。

【分析】空气污染指数指空气被污染的程度，指数越大，空气污染越严重，当空气污染指数小于 50 时，空气质量级别是一级，空气质量状况是优，当空气污染指数在 51 - 100 之间时，空气质量级别是二级，空气质量状况是良。

【解答】解：空气质量的高低与空气中所含污染物的数量有关，可以用污染指数来表示；指数越大，级别越高，说明污染越严重，对人体健康的影响也越明显；分析表格资料可知，鼓山的 AQI 即空气污染指数最小，空气质量最好。

故选：D。

【点评】本题考查空气质量以及空气质量指数，理解识记即可回答。

4. (2 分) 我国 2016 年环境日主题为“改善环境质量 推动绿色发展”。读表，回答 3 - 4 题。

监测点位	五四北路	师大	杨桥西路	鼓山
AQI	47	51	53	42
级别	一级	二级	二级	一级

(2016 年 5 月 24 日)

下列行为对改善空气质量有帮助的是()

- A. 多开私家车 B. 露天焚烧垃圾
C. 骑自行车上学 D. 未经处理排放工业废气

【考点】44：空气质量及其评价方式。

【分析】空气污染指标是衡量一个地区空气质量的重要指标，污染指数越高空气质量越差。生活中注意节能减排，倡导低碳经济，大力倡导步行或乘坐公交车上下班，可以提高环境质量。

【解答】解：A、多开私家车出行，排放的尾气增加，易造成空气污染，故 A 不可取；
B、露天焚烧垃圾，会造成空气的污染，不利于保护环境，故 B 不可取；

C、骑自行车上学，绿色出行，有利于改善空气质量，故 C 可取；

D、未经处理排放工业废气，易造成空气污染，故 D 不可取。

故选：C。

【点评】本题考查有助于改善空气质量的措施，理解解答即可。

5. (2 分) 福建位于山青水秀、物产丰富的南方地区。回答 5 - 6 题。

适宜生长在南方山地丘陵的经济作物是 ()

A. 枣

B. 茶

C. 棉花

D. 甜菜

【考点】O3：主要粮食作物和经济作物的分布。

【分析】茶树适宜在土质疏松、土层深厚、排水良好、呈酸性或微酸性反应的砾质、砂质土壤中生长。红壤为酸性土壤，适宜茶树的种植，在中国主要分布于长江以南的低山丘陵区。

【解答】解：南方山地丘陵地区红壤分布广泛，土壤呈弱酸性，适合茶树的生长。

故选：B。

【点评】本题考查我国不同地区的土壤及作物，牢记即可。

6. (2 分) 福建位于山青水秀、物产丰富的南方地区。回答 5 - 6 题。

南方地区主要的气候类型为 ()

A. 温带季风气候

B. 热带、亚热带季风气候

C. 高原山地气候

D. 温带大陆性气候

【考点】LA：气候复杂多样和主要气候类型。

【分析】我国是世界上气候类型最多的国家之一。我国东半部有大范围的季风气候，自南而北有热带季风气候、亚热带季风气候、温带季风气候。西北地区大多为温带大陆性气候。青藏高原区是独特的高原气候。

【解答】解：我国南方地区是指秦岭、淮河以南的东部季风区，主要是我国的亚热带和热带地区。云南省的西双版纳、广东省的雷州半岛、海南省以及台湾省的南部属于热带季风气候，其余均属于亚热带季风气候。

故选：B。

【点评】考查我国气候类型的分布，要理解记忆。

7. (2 分) 在那达慕大会上开展图中所示传统体育活动的民族是 ()



- A. 傣族 B. 蒙古族 C. 苗族 D. 朝鲜族

【考点】J7：独特的民族风情。

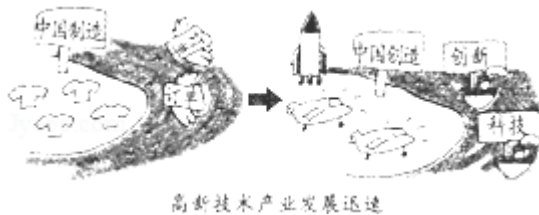
【分析】读图可得，图中所示的是摔跤运动，是蒙古族的运动项目。

【解答】解：图中所示的是摔跤运动，是蒙古族的运动项目，蒙古族主要分布在内蒙古自治区。

故选：B。

【点评】本题考查我国不同民族的风俗习惯，读图解答即可。

8. (2分) 读图，回答8—9题。



从“中国制造”迈向“中国创造”的关键因素是（ ）

- A. 资源与土地 B. 气候与地形 C. 市场与交通 D. 技术与人才

【考点】PD：高新技术产业的发展。

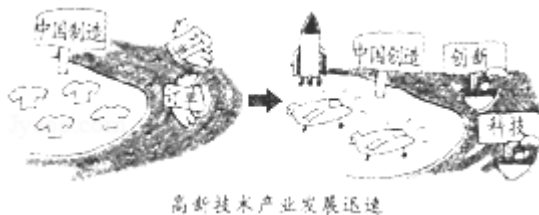
【分析】创新是民族进步的灵魂，是一个国家兴旺发达的不竭动力。

【解答】解：我国提出“中国制造”迈向“中国创造”，创新的关键因素是技术与人才。

故选：D。

【点评】该题考查创新的制约因素。

9. (2分) 读图，回答8—9题。



下列不属于高新技术在生活中应用的是（ ）

- A. 电风扇
B. 3D 打印技术
C. 汽车导航仪
D. 智能扫地机器人

【考点】PD：高新技术产业的发展。

【分析】随着科技的发展，高新技术成果已经渗透到我们生活的每个角落。

【解答】解：高新技术广泛地应用于生活中，如电脑的普及以及 3D 打印技术与使用；汽车导航仪的应用、智能扫地机器人的运用等。

故选：A。

【点评】该题考查高新技术在生活中的应用。

10. (2 分) 读谜语完成 10 - 11 题。



谜底所指的动物，其生活地区的主要自然环境特征是 ()

- A. 冷湿
B. 湿热
C. 高寒
D. 干旱

【考点】SG：人民生活与地理环境的关系。

【分析】骆驼生活于戈壁荒漠地带，干旱是当地自然环境的显著特征；骆驼奔跑速度较快且有持久性，能耐饥渴及冷热，故有“沙漠之舟”的称号。

【解答】解：分析可知，谜底所指的动物是骆驼；骆驼生活的地区沙漠广布，气候干旱；故选项 D 符合题意。

故选：D。

【点评】本题考查不同区域自然环境的特征，理解答题即可。

11. (2 分) 读谜语完成 10 - 11 题。



我国最大流动沙漠塔克拉玛干沙漠位于 ()

- A. 四川盆地
B. 塔里木盆地
C. 柴达木盆地
D. 准噶尔盆地

【考点】K1：中国的地形的特征和分布。

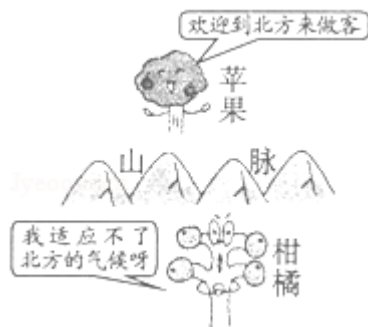
【分析】塔里木盆地之中有一个一望无际的大沙漠——塔克拉玛干沙漠。塔克拉玛干沙漠的面积达 33.76 万平方千米，降水极为稀少。

【解答】解：塔里木盆地，在新疆南部，面积约 53 万平方千米，是我国最大的内陆盆地。盆地中部的塔克拉玛干沙漠，面积约 32.7 万平方千米，是我国最大的沙漠。

故选：B。

【点评】本题考查塔克拉玛干沙漠的位置，要理解记忆。

12. (2 分) 读图，回答 12 - 13 题 ()



图中所示山脉是 ()

- A. 秦岭 B. 昆仑山 C. 祁连山 D. 横断山脉

【考点】K2：我国主要山脉的走向和分布。

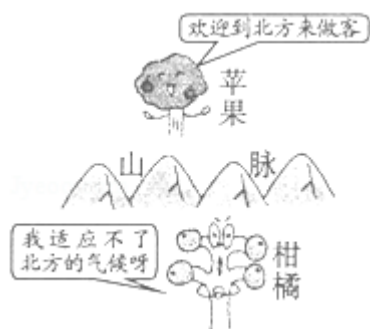
【分析】我国东西走向的山脉主要有三列：天山 - 阴山，昆仑山 - 秦岭，南岭。东北 - 西南走向的主要山脉为：最西的一列是大兴安岭、太行山、巫山、雪峰山；中间的一列是长白山、武夷山；最东的一列是台湾山脉；南北走向的山脉主要是横断山脉。西北 - 东南走向的山脉主要有阿尔泰山、祁连山和小兴安岭等。

【解答】解：读图分析可知，图示山脉为秦岭；秦岭与淮河是我国东部重要的地理界线。在它的南北两侧，自然环境、地理景观和居民的生产生活习惯有显著的差异。该线以北为北方地区，以南为南方地区；苹果是北方地区的水果，柑橘是南方地区的水果；依据题意。

故选：A。

【点评】本题考查我国山脉的分布及地理意义，读图理解解答即可。

13. (2 分) 读图，回答 12 - 13 题 ()



根据我国温度带的划分，苹果主要产自（ ）

- A. 热带 B. 亚热带 C. 暖温带 D. 寒温带

【考点】L3：温度带的划分与分布。

【分析】我国科学家根据我国各地的积温不同，把我国从北向南习惯上划分为寒温带、中温带、暖温带、亚热带、热带等。

【解答】解：秦岭 - 淮河以南，主要是我国的亚热带和热带地区，以北的塔里木盆地、华北平原和黄土高原，以及辽宁省的南部属于暖温带；我国各地出产不同的水果，苹果、梨属于暖温带水果。

故选：C。

【点评】本题考查的是我国不同温度带的水果，理解答题即可。

14. （2分）第31届夏季奥林匹克运动会将于2016年8月在巴西里约热内卢举行。读图，回答14-15题。



这是奥运会第一次来到（ ）

- A. 欧洲 B. 亚洲 C. 南美洲 D. 大洋洲

【考点】33：七大洲的地理分布和概况。

【分析】大陆和它周围的岛屿合起来称为大洲，全球共分为亚洲、欧洲、北美洲、南美洲、非洲、大洋洲和南极洲七个大洲。其中面积最大的大洲是亚洲，面积最小的大洲是大洋洲。

【解答】解：巴西里约热内卢位于南美洲；故选项C符合题意。

故选：C。

【点评】 该题考查学生对世界大洲的掌握。

15. (2 分) 第 31 届夏季奥林匹克运动会将于 2016 年 8 月在巴西里约热内卢举行。读图，回答 14 - 15 题。



里约残奥会吉祥物头上长着茂密的叶片，其设计灵感来源于亚马孙河流域的（ ）

- A. 热带雨林
B. 温带落叶阔叶林
C. 亚热带常绿阔叶林
D. 亚寒带针叶林

【考点】FM: 巴西对亚马孙河流域热带雨林的开发与保护。

【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，巴西北部的亚马孙平原覆盖着地球上最大的热带雨林。

【解答】解：巴西的北部有一条世界上流域面积最广、流量最大的河流亚马孙河，该河流流域覆盖着地球上面积最大的是热带雨林。里约残奥会吉祥物头上长着茂密的叶片，其设计灵感来源于亚马孙河流域的热带雨林。

故选：A。

【点评】 本题主要考查巴西境内的热带雨林。

16. (2 分) 世界上面积最大的国家是 ()

- A. 蒙古 B. 加拿大 C. 印度 D. 俄罗斯

【考点】71：世界上的国家和地区概况.

【分析】地球是人类唯一的家园，目前世界上有 60 多亿人口，分别居住在 200 多个国家和地区。

【解答】解：世界上面积最大的国家是俄罗斯，有 1707 万平方千米。

故选：D。

【点评】此题考查的是纯记忆性的知识，结合教材熟练掌握即可。

17. (2分) 为了减轻地震造成的损失, 日本传统民居具有的特点是 ()

- A. 窗户小 B. 墙体高 C. 建筑材料轻 D. 屋顶坡度大

【考点】A1：日本的主要岛屿、地震带、火山和城市。

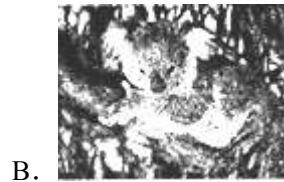
【分析】日本地处亚欧板块与太平洋板块的交界地带，地壳活跃，多地震。

【解答】解：日本民居多用质地较轻的建筑材料建造，可以减轻地震可能造成的人员伤害及减轻地震造成的损失。

故选：C。

【点评】本题考查了日本的自然环境对民居的影响。

18. (2分) 下列动物生活在非洲热带草原的是 ()



【考点】BE：非洲热带草原气候和热带雨林气候的特征。

【分析】图中A是斑马，B是树袋熊（考拉），C是大熊猫，D是北极熊。

【解答】解：热带草原气候区的年降水量远不如热带雨林气候区，而且降水的年内分布很不均匀，半年多雨，半年少雨。在雨季里，大草原一片葱绿，生机盎然。到了旱季，天气燥热，满目枯黄。这里没有茂盛的森林，在莽莽草原上，间或有一些耐旱的孤树。许多动物为了生存，追逐水源而进行迁徙。非洲的热带草原气候区，是斑马、长颈鹿、角马等草食动物的主要栖息地。以这些动物为食的狮子、猎豹、鬣狗等也时时出没其间。

故选：A。

【点评】考查非洲丰富的动物资源，要理解记忆。

19. (2分) 下列地区居民以白种人为主的是 ()

- A. 东亚 B. 欧洲西部
C. 东南亚 D. 撒哈拉以南非洲

【考点】63：世界主要人种及其分布地区。

【分析】按照肤色差异，世界人口可以分为三大人种，即黄色人种、白色人种、黑色人种，其中白色人种是目前分布最广泛的人种，黄色人种主要分布在亚洲，欧洲以白色人

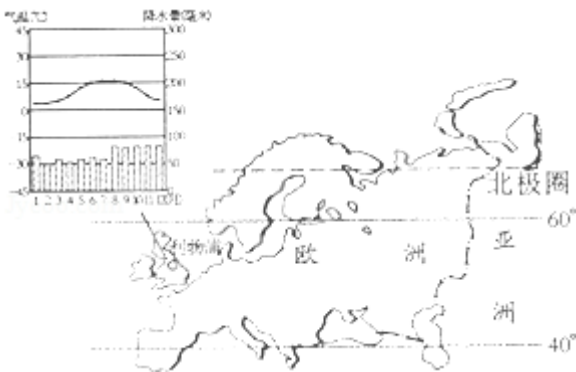
种为主，非洲以黑色人种为主。

【解答】解：白种人主要分布在欧洲、大洋洲、北美洲、亚洲的西部和南部，非洲的北部，选项 ABD 不符合题意。

故选：B。

【点评】本题考查世界三大人种的分布，熟记课本知识点解答即可。

20. (2 分) 读图，回答 20 - 21 题。



下列描述符合欧洲地理位置特征的是 ()

①主要位于北温带 ②有北回归线穿过③西临太平洋 ④位于亚欧大陆西部。

A. ①③ B. ②④ C. ①④ D. ②③

【考点】CA：欧洲温带海洋性气候和地中海气候的特征。

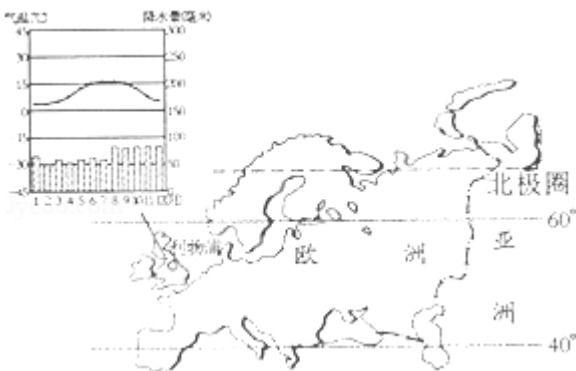
【分析】欧洲北临北冰洋，南临地中海，西临大西洋，欧洲位于亚欧大陆的西部。

【解答】解：欧洲主要位于北温带，该大洲缺乏热带，欧洲没有被北回归线穿过，欧洲西临大西洋，位于亚欧大陆的西部，故 C 正确。

故选：C。

【点评】本题考查欧洲的地理位置，读图解答即可。

21. (2 分) 读图，回答 20 - 21 题。



利物浦的气候特征是 ()

- A. 终年寒冷干燥 B. 终年高温多雨
C. 终年炎热干燥 D. 终年温和湿润

【考点】CA：欧洲温带海洋性气候和地中海气候的特征。

【分析】看气温资料，看最低月平均气温数值和最高月平均气温数值。一般地，最低月平均气温一般在 15°C 以上为热带，特点为终年高温，最冷月平均气温在 $0^{\circ}\text{C}\sim 15^{\circ}\text{C}$ 为亚热带，特点为冬季温和夏季炎热，最冷月平均气温小于 0°C 为温带，冬季寒冷夏季炎热，最高月平均气温小于 10°C 为寒带。

【解答】解：读图可得，利物浦属于温带海洋性气候，其气候特点是终年温和湿润。

故选：D。

【点评】本题考查欧洲西部的气候类型，读图解答即可。

22. (2 分) 读图，回答 22 - 23 题。



波斯湾及其沿岸地区最重要的矿产资源是 ()

- A. 煤矿 B. 石油 C. 铁矿 D. 金矿

【考点】9X：西亚石油的集中产区。

【分析】西亚是世界上石油储量最为丰富、石油产量和输出量最多的地区。西亚石油的探明储量约占世界石油总探明储量的一半以上，主要分布在波斯湾及其沿岸地区。

【解答】解：目前，西亚是世界上石油储量最为丰富、石油产量和输出量最多的地区，西亚的石油产区是波斯湾及其沿岸地区。

故选：B。

【点评】本题考查西亚石油的分布，属于基础题。

23. (2 分) 读图，回答 22 - 23 题。



尼罗河是世界第一长河，注入地中海。根据流向推断，尼罗河流经地区的主要地势特点是（ ）

- A. 北高南低 B. 东高西低 C. 南高北低 D. 西高东低

【考点】BB：非洲的主要岛屿、山脉、裂谷、河流。

【分析】尼罗河是一条流经非洲东部与北部的河流，自南向北注入地中海。与中非地区的刚果河以及西非地区的尼日尔河并列非洲最大的三个河流系统。

【解答】解：世界第一长河——尼罗河，位于非洲东北部，是一条国际性的河流。尼罗河发源于非洲中部布隆迪高原，自南向北，流经布隆迪、卢旺达、坦桑尼亚、乌干达、南苏丹、苏丹和埃及等国，最后注入地中海，由此判断，尼罗河流经地区的主要地势特点是南高北低。

故选：C。

【点评】考查非洲的主要河流及地势特点，要理解记忆。

24.（2分）读图，回答24-25题（ ）



图中甲山峰位于乙山峰的（ ）

- A. 西北方向 B. 东南方向 C. 东北方向 D. 西南方向

【考点】29：等高线地形图的判读。

【分析】地图上判断方向的方法：在有经纬网的地图上，根据经纬网判断方向；经线指示南北，纬线指示东西。在有指向标的地图上，用指向标判断方向，指向标箭头所指的

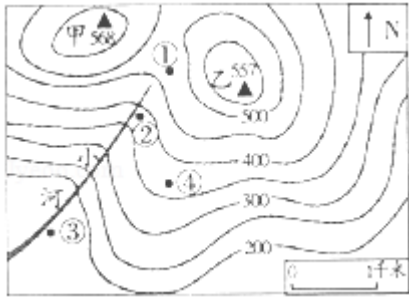
方向为北向。在没有指向标和经纬网的地图上，根据“上北下南，左西右东”的方法判断方向。

【解答】解：读图可知，图中有指向标，指向标箭头所指的方向为北向，根据指向标判断，甲山峰位于乙山峰的西北方向。根据题意。

故选：A。

【点评】本题考查了等高线地形图中方向的判断方法，结合图示解答。

25. (2分) 读图，回答 24 - 25 题 ()



登山过程中，队员小林报告自己的位置海拔约 380 米，且附近有一条小河。其位置最有可能在图中的 ()

- A. ①地 B. ②地 C. ③地 D. ④地

【考点】29：等高线地形图的判读。

【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；几条海拔高度不同的等高线重合的部位是陡崖。等高线稀疏，坡度平缓；等高线密集，坡度较陡。

【解答】解：读图可知，图中的等高距为 50 米，②地位于 350 米~400 米之间，且接近 400 米，约为 380 米；且该地等高线向海拔高处凸，为山谷；这里容易形成河流。根据题意。

故选：B。

【点评】本题考查了等高线地形图的判读，掌握各种地形的判读方法后，理解解答即可。

二、非选择题 (本大题共 6 小题，共 50 分)

26. (8分) 图 1 示意 2011 - 2015 年福州市地区生产总值及其增长速度，读图 1、图 2 回答问题。

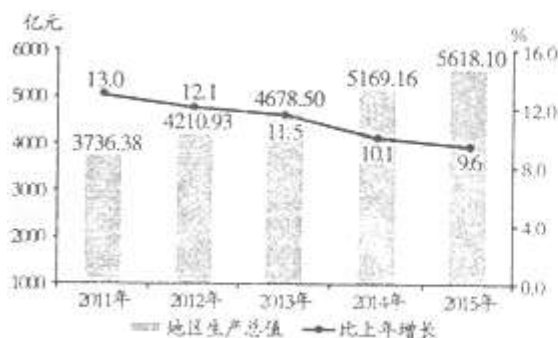


图1

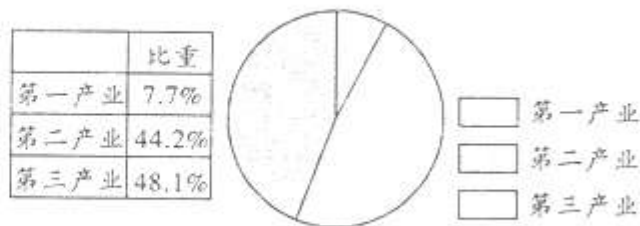


图2 福州市产业结构(2015年)

(1) 据图1分析, 2011 - 2015年福州市地区生产总值变化趋势是逐年增长, 增长速度变慢 (快/慢). 通常第一产业指农业, 第二产业指工业和建筑业, 第三产业包括为生产和消费提供各种服务的部门.

(2) 作图: 根据图2福州三大产业比重数据, 设计第一、三产业图例. 并绘制完成饼状图.

(3) 旅游业属于第三产业. 福州市有鼓山、莲花峰等特色旅游资源. 有人提议福州市应加快旅游业发展, 请你投票表决, 并说明理由. 投票: 支持 (支持/反对), 理由: 福州地理位置优越, 旅游资源丰富. (只投票没有说明理由不得分)

【考点】U8: 福建省.

【分析】认真读图, 从图中获取答题信息.

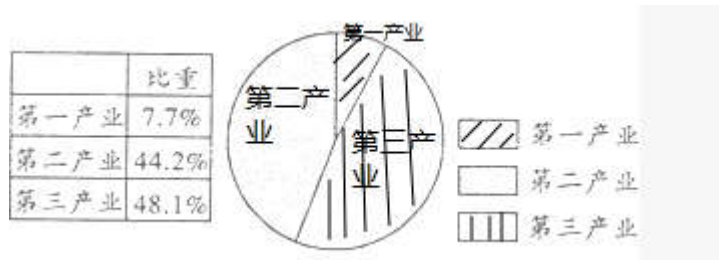
【解答】解: (1) 据图1分析, 2011 - 2015年福州市地区生产总值变化趋势是逐年增长; 增长速度变慢;

(2) 根据图中信息作答即可;

(3) 旅游业属于第三产业. 福州地理位置优越, 旅游资源丰富, 东有鼓山、西有旗山、南有五虎山、北有莲花峰; 故应该加快旅游业发展.

故答案为:

(1) 增长; 慢;

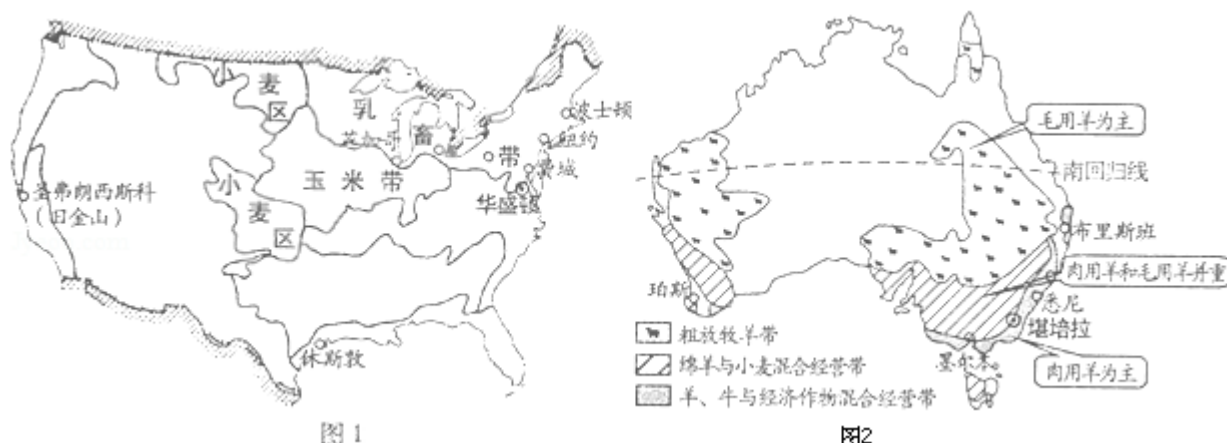


(2)

(3) 三; 莲花峰; 支持; 福州地理位置优越, 旅游资源丰富.

【点评】该题考查福州市的相关知识.

27. (9分) 图1, 图2分别示意美国本土和澳大利亚的农业带分布, 读图回答问题.



(1) 美国的首都是华盛顿. 澳大利亚位于南北半球中的南半球, 两国都是发达 (发达/发展中) 国家.

(2) 美国是世界上重要的农产品出口国, 玉米、小麦等产量居世界前列. 澳大利亚羊毛出口量居世界第一, 被称为“骑在羊背上的国家”.

(3) 美国的乳畜带分布在东北部, 这里气候冷湿, 适宜牧草生长, 为牛、羊提供充足饲料. 澳大利亚的三个牧羊带中, 以肉用羊为主的是羊、牛与经济作物混合经营带, 它与美国乳畜带都分布在城市和人口密集的地区, 市场需求量大.

【考点】71: 世界上的国家和地区概况.

【分析】美国地处北美大陆南部, 北临加拿大, 东濒大西洋, 西临太平洋, 南接墨西哥和墨西哥湾; 美国是世界上的农业大国, 是世界上主要的农产品生产国和出口国, 并且实现了农业生产专门化, 机械化水平高, 效率高, 产量大. 美国工农业生产总值居世界首位, 是世界上第一经济强国, 美国工业发达, 对资源需求量大, 是世界最大的资源消耗国, 同时废物排放量也居世界首位; 澳大利亚是南半球经济最发达的国家, 南回归线穿过中部. 其人口和城市主要分布在东南沿海地区, 这里气候适宜、交通便利、开发的历史悠久, 经济发达. 澳大利亚是世界上绵羊数和出口羊毛最多的国家. 因为羊特别多, 被称为“骑在羊背上的国家”.

【解答】解: (1) 美国的首都是华盛顿. 澳大利亚位于南北半球中的南半球, 两国都是发达国家;

(2) 美国是世界上重要的农产品出口国, 玉米 (大豆、棉花等)、小麦等产量居世界前列. 澳大利亚是世界上绵羊数和出口羊毛最多的国家. 因为羊特别多, 被称为“骑在羊背上的国家”;

(3) 美国东北部的乳畜带 - - - - 该地气候冷湿，适宜牧草生长，而且这里城市和人口分布密集；因此，畜牧业发达。澳大利亚的三个牧羊带中，以肉用羊为主的是羊、牛与经济作物混合经营带，它与美国乳畜带都分布在城市和人口密集的地区，市场需求量大。

故答案为：

(1) 华盛顿；南；发达；(2) 玉米；骑在羊背上；(3) 东北；牧草；羊、牛与经济作物混合经营；城市和人口。

【点评】该题考查美国和澳大利亚的相关知识。

28. (9 分) 小华和小静暑假从北京出发分别沿图中两条线路旅行。读图 1, 2 回答问题。

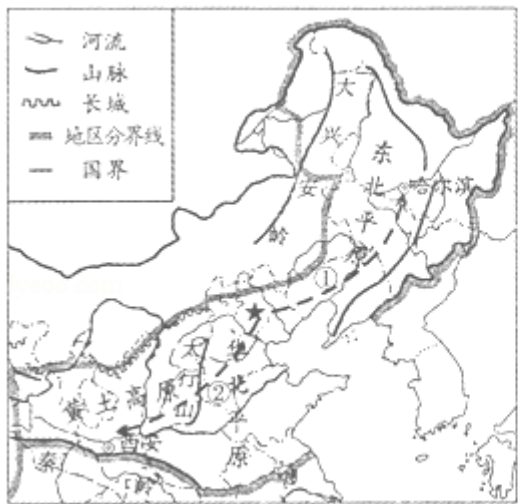


图1

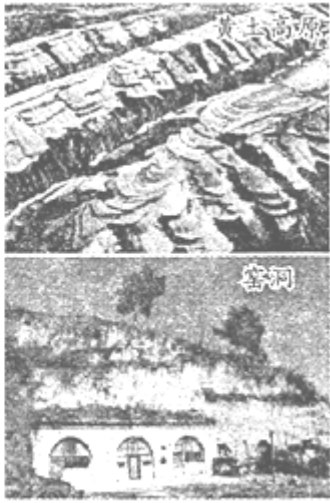


图2

(1) 线路①主要经过广阔的平原。其中被称为“黑土地”的是东北平原。线路②经过我国地势第二、三级阶梯分界线太行山脉，到达陕西省的西安。

(2) 线路①沿途居民以面食为主食。一路向北，作物熟制从两年三熟变为一年一熟。

(3) 小静沿线路②来到黄土高原，从她拍摄的照片(图2)可以看出黄土高原地表特征沟壑纵横。当地特色传统民居是窑洞。

(4) 奔流在“黄土地”上的母亲河 - 黄河，从黄土高原挟带的大量泥沙，在下游沉积，使河床抬高。形成“地上河”。

【考点】S4：北方的自然地理特征。

【分析】读图可得，图中所示的主要是北方地区，该地区主要的地形区有黄土高原、东北平原和华北平原。

【解答】解：(1) 线路①主要经过广阔的平原。其中被称为“黑土地”的是东北平原。

线路②经过我国地势第二、三级阶梯分界线太行山脉，到达陕西省的西安。

(2) 线路①沿途居民以面食为主食。一路向北，作物熟制从两年三熟变为一年一熟。

(3) 黄土高原地表特征是沟壑纵横。当地特色传统民居是窑洞，具有冬暖夏凉的优点。

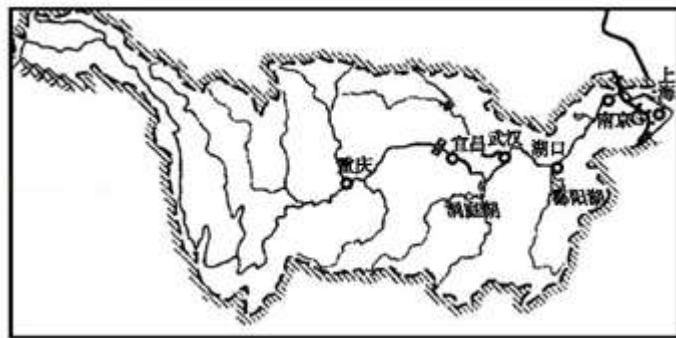
(4) 黄河中游流经黄土高原，由于水土流失严重，河流含沙量大增，黄河下游游荡在华北平原上，河床宽坦，水流缓慢，泥沙大量淤积，使河床平均高出两岸地面 4~5 米，成为举世闻名的“地上河”。

故答案为：(1) 东北；太行；陕西；(2) 面食；一；(3) 沟壑纵横；窑洞；(4) 黄；地上。

【点评】本题考查我国北方地区的自然地理特征，读图解答即可。

29. (8 分) 读图及材料回答问题.

材料: 2016 年 1 月, 国务院印发了《关于依托黄金水道推动长江经济带发展的指导意见》, 明确了长江经济带不但要打造“黄金水道”, 还应构建生态屏障, 建成“绿色长廊”。



(1) 长江发源于青藏高原上的唐古拉山脉, 注入东海。

(2) 长江流量丰富, 支流众多, 无 (有/无) 结冰期, 航运条件优越, 被称为“黄金水道”。沿江有重庆、武汉、南京、上海等主要工业中心。

(3) 洞庭湖位于长江的中游河段。围湖造田使湖泊对河流径流的调节作用减弱, 这可能造成中下游地区洪涝灾害更加频繁。

(4) 对于构建生态屏障, 保护长江, 你有何建议? 兴建长江中上游防护林, 保持水土。

【考点】M7: 长江的发源地、注入的海洋; M9: 长江上中下游的分界点及各河段的特征。

【分析】长江源自唐古拉山, 干流先后流经青海、西藏等 11 个省 (自治区、直辖市), 最终注入东海, 全长 6 300 千米, 是我国第一长河, 也是世界第三长河。长江自古以来就有“黄金水道”的美誉。目前, 长江干、支流通航里程已达 7 万余千米, 货运量占全国

内河货运量的 60%.

【解答】解：（1）长江发源于青藏高原上的唐古拉山脉，注入东海，长江是我国第一大河。

（2）长江流量丰富，支流众多，无结冰期，航运条件优越，被称为“黄金水道”。沿江有重庆、武汉、南京、上海等主要工业中心。

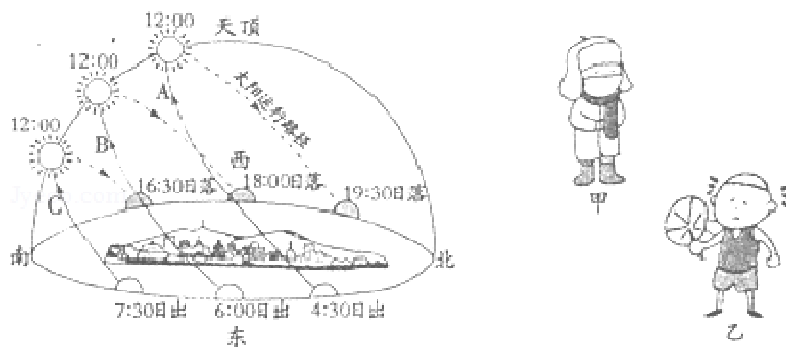
（3）洞庭湖位于长江的中游河段。围湖造田使湖泊对河流径流的调节作用减弱，这可能造成中下游地区洪涝灾害更加频繁。

（4）对于构建生态屏障，保护长江，其措施是兴建长江中上游防护林，保持水土。

故答案为：（1）青藏；东；（2）无；黄金水道；武汉；（3）中；洪涝；（4）兴建长江中上游防护林，保持水土。

【点评】本题考查长江水系图，读图解答即可。

30.（8分）图中示意图北纬40°某地二分二至日太阳运行路径，读图回答问题。



（1）太阳每天东升西落是地球的自转运动造成的。

（2）北纬40°位于中（低/中/高）纬度，一年中，路径A这一天正午太阳升得最高，正午影子最短。

（3）路径B日出时间是6:00，日落时间是18:00，昼夜长短情况是昼夜平分。

（4）路径C这一天北半球的节气是冬至日，此时当地更适宜的穿着是甲乙图中的甲图。

【考点】17：昼夜长短变化和四季形成的基本原理。

【分析】地球的公转方向是自西向东的，当太阳光直射在南回归线上时，这一天称为冬至日，为12月22日，北半球昼短夜长，北极圈以内地区有极夜现象；当太阳光直射在北回归线上时，这一天称为夏至日，为6月22日，北半球昼长夜短，北极圈以内地区有极昼现象；当太阳光第一次直射在赤道上时，这一天称为春分日，为3月21日，全球昼

夜平分；第二次直射在赤道上时为秋分日，为 9 月 23 日，全球昼夜平分。

【解答】解：（1）太阳每天东升西落是地球的自转运动造成的。

（2）北纬 40° 位于中纬度，读图可得，A 白昼时间最长，该节气是夏至日，路径 A 这一天正午太阳升得最高，正午影子最短。

（3）路径 B 日出时间是 6：00，日落时间是 18：00 即下午 6：00，该路线昼夜平分。

（4）路径 C 这一天白昼时间最短，是北半球的冬至日，此时当地更适宜的穿着是甲乙图中的甲图。

故答案为：（1）自转；（2）中；高；短；（3）6：00；昼夜平分；（3）冬至日；甲。

【点评】本题考查昼夜长短与季节的关系等，读图解答即可。

31.（8 分）读图 1、图 2 回答问题。

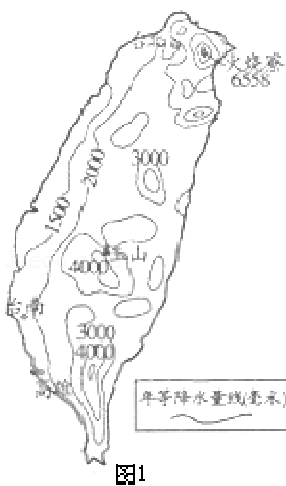


图1

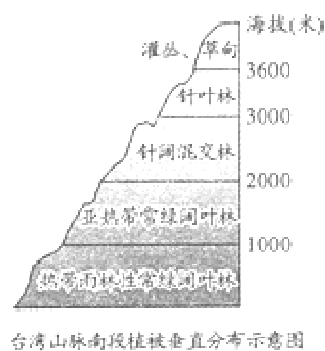


图2

（1）台湾岛大部分地区年降水量在 1500 毫米以上，东北部的 火烧寮 是我国年降水量最多的地方，被称为我国的“雨极”

（2）比较台湾岛东、西部的降水量，降水较多的是 东 部，造成这种差异的主要影响因素是 地形因素。

（3）台湾岛降水丰沛，主要受来自 太平 洋的夏季风影响。此外，每年夏秋季节给岛上带来大量降雨的灾害性大气是 台风。

（4）台湾岛上森林树种繁多，有“亚洲天然植物园”的美誉，试分析原因。台湾属于热带、亚热带季风气候，降水多，热量充足，地形多为山地，台湾山脉海拔高，森林呈垂直变化，台湾的树种丰富（至少答 2 点）。

【考点】T1：台湾省的地理位置和地域组成；T2：台湾的主要自然资源及分布。

【分析】台湾省位于我国东南海域，主体是台湾岛，此外，还有周围的澎湖列岛、钓鱼

岛等 200 多个岛屿，其中台湾岛是我国最大的岛屿，台湾属于热带、亚热带季风气候，降水多，热量充足，地形多为山地，台湾山脉海拔高，森林呈垂直变化，台湾的树种丰富。

【解答】解：（1）台湾岛大部分地区年降水量在 1500 毫米以上，东北部的火烧寮是我国年降水量最多的地方，被称为我国的“雨极”

（2）台湾岛东部降水比西部多，造成这种差异的主要影响因素是地形因素。

（3）台湾岛降水丰沛，主要受来自太平洋的夏季风影响。此外，每年夏秋季节给岛上带来大量降雨的灾害性大气是台风。

（4）台湾岛上森林树种繁多，有“亚洲天然植物园”的美誉，其原因是台湾属于热带、亚热带季风气候，降水多，热量充足，地形多为山地，台湾山脉海拔高，森林呈垂直变化，台湾的树种丰富。

故答案为：（1）1500；火烧寮；（2）东；地形因素；（3）太平；台风；

（4）台湾属于热带、亚热带季风气候，降水多，热量充足，地形多为山地，台湾山脉海拔高，森林呈垂直变化，台湾的树种丰富。

【点评】本题考查台湾的降水、植被等，熟记课本知识点理解解答即可。



学而思理科服务 微信公众号
ID: xeslkfw
关注我们免费获取更多学习资料