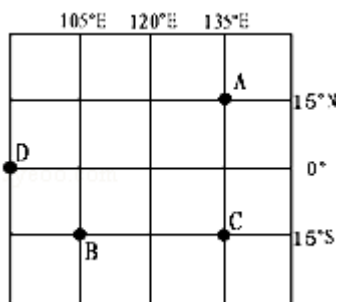


2011 年安徽省合肥市中考地理试卷

参考答案与试题解析

一、单项选择题：每题选对得 2 分，共 40 分

1. (2 分) 某日天气预报：“目前，台风中心已经移至 15°N ， 135°E ”，此时台风中心在图中相应的位置是 ()



- A. A 点 B. B 点 C. C 点 D. D 点

【考点】1F：用经纬网确定方向和任意地点的位置。

【分析】由经线和纬线相互交织所构成的网络叫做经纬网，利用经纬网可以确定地球表面任何一个地点的位置。在经纬网上，经线的度数叫做经度，若相邻两条经线的经度向东增大，就是东经，用符号 E 表示，若相邻两条经线的经度向西增大，就是西经，用符号 W 表示；纬线的度数叫纬度，若相邻两条纬线的纬度向北增大，就是北纬，用符号 N 表示，若相邻两条纬线的纬度向南增大，就是南纬，用符号 S 表示。

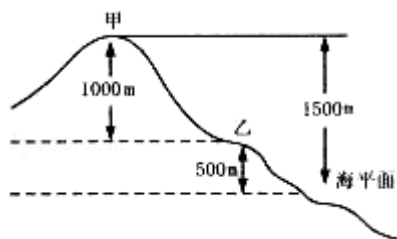
【解答】解：读图可知，图中各点中 A 点的经纬度为 (15°N ， 135°E)，故选项 A 符合题意。

故选：A。

【点评】此题的考点就是要灵活运用经纬网来确定一点的位置，要理解解答。

2. (2 分) 请同学们读图回答 13~15 题。

若 A、B 两地在图上量得直线距离为 3 厘米，比例尺为 1：60000，则 A、B 两地相距 ()



- A. 1.8 千米 B. 18 千米 C. 1800 千米 D. 1800 千米

【考点】22：地图上的比例尺应用。

【分析】比例尺是图上距离比实地距离缩小的程度。计算公式为：比例尺 = $\frac{\text{图上距离}}{\text{实地距离}}$ 。

【解答】解：根据比例尺的计算公式，比例尺 = $\frac{\text{图上距离}}{\text{实地距离}}$ ，计算 A、B 两地的实地距离为：3 厘米 \times 60000 = 180000 厘米 = 1.8 千米。

故选：A。

【点评】考查了比例尺的计算，在计算时，要注意单位的换算，即 1 千米 = 100000 厘米。

3. (2 分) 可以通过下列哪些渠道了解近几天的天气情况 ()

①当天报纸 ②课本 ③互联网 ④电视 ⑤杂志。

A. ①②③④⑤ B. ②④ C. ①③⑤ D. ①③④

【考点】43：卫星云图与天气预报。

【分析】天气与人们的日常生活有着密切的关系。根据了解天气情况的途径解答该题。

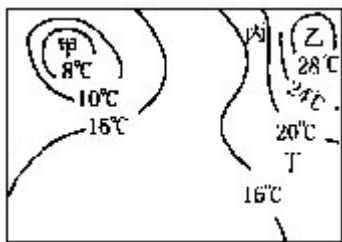
【解答】解：天气是多变的，要从时效性较强的途径了解，因此可以从当天报纸、手机短信、收音机、互联网、电视等方面了解。故选项 D 符合题意。

故选：D。

【点评】本题主要考查了解天气状况的途径。

4. (2 分) 如图是小华画的等温线图，读图完成 4~5 题。

图上标注 10℃ 的数据是错误的，那么正确的应该是 ()



A. 13℃ B. 12℃ C. 11℃ D. 9℃

【考点】4A：世界年平均气温的分布。

【分析】等温线图上温度值相同各点的连线称为等温线。

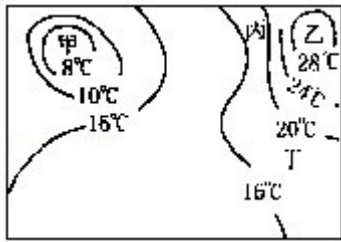
【解答】解：同一幅等温线图上，等温距相等，从图中可看出相邻的两条等温线的度数差是 4℃，则表示等温距是 4℃，所以图上标注 10℃ 的数据是错误的，正确的应该是 12℃。

故选：B。

【点评】该题主要考查等温线的知识，结合图中的数据理解解答即可。

5. (2分) 如图是小华画的等温线图, 读图完成 4~5 题.

在改正之后的图中, 下列说法正确的是 ()



- A. 甲地是高温中心
- B. 乙地是高温中心
- C. 丙地是高温中心
- D. 乙地是低温中心

【考点】4A: 世界年平均气温的分布.

【分析】一年之内气温的高低变化, 称为气温的年变化. 气温在一年中, 有一个最高值和一个最低值. 北半球中、高纬度大陆上, 最高气温出现在 7 月, 最低气温出现在 1 月. 由于海陆热力性质差异, 海洋上最高气温与最低气温的出现相比陆地要滞后 1 个月左右, 分别出现在 8 月和 2 月. 南半球情况与此相反.

【解答】解: 结合图示得知: 甲地是低温中心; 乙地是高温中心; 结合选项.

故选: B.

【点评】该题主要考查等温线的知识. 想想看怎样看等温线来判断半球.

6. (2分) 下列有关地球公转的叙述, 错误的是 ()

- A. 地球在自转的同时, 也自西向东绕太阳公转
- B. 地球绕太阳公转一周, 需要的时间是一年
- C. 地球公转产生了昼夜交替的现象
- D. 地球在公转过程中, 北极指向保持不变

【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: 地球在自转的同时还要绕着太阳转动叫地球公转, 地球公转的方向是自西

向东，故 A 正确；

地球公转的周期是一年，故 B 正确；

地球围绕太阳公转产生了四季变化、正午太阳高度的变化、昼夜长短的变化等，昼夜交替是地球自转产生的现象，故 C 不正确；

地球在公转过程中，北极始终指向北极星，故 D 正确。

故选：C。

【点评】本题考查了地球公转的概况，属基础题。

7. (2 分) 世界上陆地和海洋的比例大约是 ()

- A. 三分陆地七分海洋
- B. 各占二分之一
- C. 四分之一是海洋
- D. 三分之二是陆地

【考点】31：海陆分布概况。

【分析】我们生活的地球，从太空看是个蔚蓝色的美丽星球，它看上去更像“水球”。根据人们的计算，地球表面 71% 是海洋，而陆地面积仅占 29%。概括地说，地球上七分是海洋，三分是陆地。

【解答】解：概括地说，地球上七分是海洋，三分是陆地。故选项 C 符合题意；选项 A、B、D 不符合题意。

故选：A。

【点评】观察世界海陆分布图，比较海洋和陆地面积。

8. (2 分) 气候的两大基本要素是 ()

- A. 湿度、风力
- B. 气温、降水
- C. 气压、风力
- D. 风力、降水

【考点】46：天气与气候的区别。

【分析】天气是指某个地方距离地表较近的大气层在短时间内的具体状况，特点是多变；气候是指一个地方多年的天气平均状况，具有相对的稳定性。

【解答】解：气候是指一个地方多年的天气平均状况，具有相对的稳定性。气候的两大基本要素是气温、降水。根据题意。

故选：B。

【点评】本题考查了天气与气候的区别，解答的关键是要找出二者的区别。

9. (2 分) 安徽省淠史杭灌区是我国著名的灌区，地跨 ()

- A. 长江、巢湖
- B. 黄河、淮河

C. 长江、大运河

D. 长江、淮河

【考点】UU：安徽省。

【分析】安徽省位于华东腹地，跨长江、淮河中下游，东连江苏、浙江，西接湖北、河南，南邻江西，北靠山东。淠史杭灌区，位于安徽省中西部大别山余脉的丘陵地带，总设计灌溉面积 1198 万亩，其中安徽省 1100 万亩，河南省 98 万亩，是新中国成立后兴建的全国最大灌区（截止 21 世纪初），是全国三个特大型灌区之一。

【解答】解：淠史杭灌区是安徽省境内淠河、史河、杭埠河三个毗邻灌区及河南省梅山灌区的总称，位于安徽省中西部和河南省东南部，横跨长江、淮河两大流域。依据题意。故选：D。

【点评】本题考查安徽省淠史杭灌区的位置，属于基础题。

10.（2 分）2008 年 5 月 12 日 14 时 28 分，我国汶川县发生了里氏 8.0 级地震，汶川县所在的省级行政区是（ ）

A. 云南省

B. 四川省

C. 甘肃省

D. 重庆市

【考点】UO：四川省。

【分析】汶川县位于四川盆地西北部，成都的北方，所在省区是四川省。

【解答】解：汶川县位于四川盆地西北部，成都的北方，所在省区是四川省。

故选：B。

【点评】本题属于基础题，较简单。

11.（2 分）我国大陆上的第一条高速公路是从（ ）

A. 上海 - - 嘉定

B. 广州 - - 深圳

C. 沈阳 - - 大连

D. 上海 - - 杭州

【考点】Q7：重要的公路干线及高速公路。

【分析】“沪嘉高速公路”是中国大陆的第一条高速公路。沪嘉高速公路于 1984 年 12 月 21 日开始建造，1988 年 10 月 31 日通车”。“沪嘉高速公路”的南部端点是上海市宝山区的真北路汶水路口，北部端点是上海市嘉定区的博乐南路嘉戩公路口，全长 16 千米。

【解答】解：“沪嘉高速公路”是中国大陆的第一条高速公路，南部端点是上海市宝山区，北部端点是上海市嘉定区。

故选：A。

【点评】本题考查我国第一条高速公路的名称，有利于拓展学生的知识面。

12.（2 分）北京、上海高新技术产业发达，主要原因是这里（ ）

- A. 原料丰富 B. 人口稠密
C. 环境优美 D. 科学技术发达

【考点】PD：高新技术产业的发展.

【分析】高新技术产业是以电子和信息类产业为“龙头”的产业，产品的科技含量很高，产品更新换代快。我国高新技术产业以高新技术开发区的形式分布，大多依附于大城市，呈现出大分散、小集中的特点。

【解答】解：北京、上海高新技术产业发达，主要原因是这里经济发达，科技水平高，影响高新技术产业分布最主要的因素的科技力量。

故选：D。

【点评】 本题考查高新技术产业的分布，理解解答即可。

13. (2 分) 西北地区是我国重要的 ()

- A. 林业基地 B. 畜牧业基地 C. 渔业基地 D. 商品粮基地

【考点】TK：畜牧业发展条件及主要牧场的分布。

【分析】我国农业的地区分布，主要表现为东部与西部、南方与北方的差异。

【解答】解：西北地区距海遥远，加上山脉对暖湿气流的阻隔，降水较少，气候干旱。适合牧草的生长。是我国主要的牧区。故选项 B 符合题意；选项 A、C、D 不符合题意。故选：B。

【点评】根据西北地区的自然条件，筛选出正确选项。

14. (2 分) 我国少数民族主要分布在 ()

- A. 西部和南部地区
B. 西南、西北、东北地区
C. 中部和东部地区
D. 东部和南部地区

【考点】J5: 民族的分布特点.

【分析】我国是个由 56 个民族组成的团结和睦的、统一的大家庭。汉族人数最多，占 92%；其他民族人口仅占 8%。各民族相互交错居住，汉族分布最广，主要集中在东部和中部，少数民族主要分布在西北、西南、东北部地区。

【解答】解：我国各民族分布的特点是“大杂居，小聚居”，相互交错居住。汉族分布最广，主要集中在东部和中部，少数民族主要分布在西北、西南、东北部地区。

故选：B。

【点评】 本题考查我国的民族分布特点，为基础题。

15. (2分) 我国辽阔的国土中, 很难利用的土地是 ()

- A. 宜林荒地
- B. 宜垦荒地
- C. 沙漠、石山、永久积雪和冰川
- D. 工矿交通用地

【考点】N4: 我国土地资源的基本特征.

【分析】中国土地资源类型齐全, 拥有耕地、林地、草地等多种土地类型, 这有利于因地制宜, 对土地进行多样化的开发利用. 然而, 中国各类土地资源在土地资源总量中所占的比重是不同的, 其中草地面积较广, 所占比重大, 而耕地、林地所占比重相对偏小.

【解答】解: 中国难以利用的土地比重较大, 例如分布在新疆、内蒙古的干旱荒漠, 以及青藏高原上的高寒荒漠等.

故选: C.

【点评】十分珍惜、合理利用土地和切实保护耕地, 是中国的基本国策.

16. (2分) 关于我国南方和北方种植业差别的叙述, 错误的是 ()

- A. 北方耕地以旱地为主, 南方耕地以水田为主
- B. 北方的耕作制度是一年两熟或三熟, 南方的耕作制度则是一年一熟或两年三熟
- C. 北方的棉花种植比南方普遍, 南方的水稻种植比北方普遍
- D. 南方农作物的生长期比北方长

【考点】S1: 北方与南方的自然差异.

【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的差异.

【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. 其中, 北方平原广阔, 耕地多, 但热量较低, 降水较少, 以旱地为主; 南方多丘陵、山地, 但热量高, 降水丰沛, 以水田为主. 由于北方纬度高热量不足, 南方发展农业生产的水热条件比北方好. 故南方地区的生长期比北方长.

秦岭 - 淮河线南北两侧的地理差异

	秦岭 - 淮河线以北	秦岭 - 淮河线以南
1 月平均气温	$<0^{\circ}\text{C}$	$>0^{\circ}\text{C}$
河流封冻状况	封冻	不封冻
年降水量	<800 毫米	>800 毫米
植被类型	以暖温带落叶阔叶林为主	以亚热带常绿阔叶林为主
耕地类型	以旱地为主	以水田为主
主要粮食作物	小麦、玉米	水稻
作物熟制	两年三熟、一年两熟或一年一熟	一年两熟到三熟
主要经济林木	苹果、柿、枣	柑橘、茶叶、油桐
主要运输方式	公路、铁路	公路、铁路、水运

故选：B。

【点评】考查秦岭 - 淮南北的地理差异。

17. (2 分) 西北地区气候干旱的最主要原因是 ()

- A. 受地形影响
- B. 地表缺乏植被
- C. 深居内陆、距海遥远
- D. 受冬季风影响

【考点】TH: 从草原到荒漠的景观变化及其原因。

【分析】影响气候的主要因素：纬度、地球的运动、海陆因素、地形地势、人为因素。

【解答】解：由于西北地区深居内陆，远离海洋，降水稀少，形成了干旱的气候特征。

故选：C。

【点评】此题考查西北气候干旱的原因，要认真分析，不被其他选项所左右。

18. (2 分) 下列地理事物中，与青藏高原高、寒特征无关的是 ()

- A. 雪山连绵，冰川纵横
- B. 日照强烈，太阳能丰富
- C. 地热资源丰富
- D. 城镇多分布在海拔较低的河谷两岸

【考点】T9: 青藏地区的自然地理特征。

【分析】青藏地区主要包括西藏自治区、青海省和四川省的西部，面积约占全国面积的 25%，人口仅占全国总数的 1% 左右。青藏地区的主体是有“世界屋脊”之称的青藏高原。

【解答】解：青藏高原位于我国西南部，面积约 230 万平方千米，平均海拔 4000 米以上，是世界上最高的高原，被称为“世界屋脊”。高山终年积雪，冰川纵横。冰雪消融后，成为长江、黄河等大江大河的重要水源。由于海拔高、云层薄，成为我国年太阳辐射最高的区域。同时由于海拔高、气温低，种植业以河谷农业为主。

故选：C。

【点评】考查青藏地区高寒的环境特点对河流、太阳辐射和农业的影响。

19. (2 分) 下列城市属于国际贸易中心、运输中心、金融中心、信息服务中心和旅游中心的城市是 ()

A. 香港 B. 广州 C. 澳门 D. 北京

【考点】T4：香港的地理位置及地域组成。

【分析】香港位于珠江口东侧，南海之滨，与经济特区深圳市相连，地理位置优越；香港的维多利亚港港阔水深，香港是世界上进出口船舶最多的商港之一，是世界上最繁忙的航空港之一。

【解答】解：香港最初是一座小渔村，其后是英属殖民地，沧海桑田，世纪变迁，又成了新兴经济体、亚洲“四小龙”、国际金融中心、商贸中心、交通物流中心、航空枢纽中心，信息服务中心和旅游中心。

故选：A。

【点评】本题主要考查香港的城市功能。

20. (2 分) 珠江三角洲与港澳地区合作的独特模式是 ()

A. “前厂后店” B. “前店后厂” C. “前后一致” D. “前后店厂”

【考点】SU：珠江三角洲等沿海开放地区外向型经济发展的条件；T5：香港的经济状况；T7：澳门的经济特点。

【分析】珠江三角洲位于广东省的东南部，毗邻港澳，与东南亚地区隔海相望，被称为我国的“南大门”，该地区依靠优越的地理位置、政策的优惠及人文因素的优势，重点发展了外向型经济。珠江三角洲和香港的关系非常密切，其合作形式以“前店后厂”为基本模式。

【解答】解：珠江三角洲和香港的关系非常密切，其合作形式以“前店后厂”为基本模式。

故选：B。

【点评】本题属于基础题，理解记忆即可。

二、判断正误（10 分）

21.（2 分）西北地区位于我国第一级阶梯。 ×（判断对错）

【考点】K3：地势西高东低、呈阶梯状分布。

【分析】我国地势西高东低，呈三级阶梯分布。位于第一阶梯上的地形区主要有青藏高原和柴达木盆地，位于第二阶梯上的地形区主要有黄土高原、内蒙古高原、云贵高原、塔里木盆地、准噶尔盆地、四川盆地，位于第三阶梯上地形区主要有东北平原、华北平原、长江中下游平原、山东丘陵、辽东丘陵、东南丘陵。

【解答】解：西北地区主要包括内蒙古高原、塔里木盆地、准噶尔盆地等地形区，位于我国地势第二阶梯上。

故答案为：×。

【点评】本题考查我国不同阶梯上的地形区名称，牢记即可。

22.（2 分）南方地区农业生产的自然条件优势是热量充足，降水丰富。 √（判断对错）

【考点】SO：南方主要农作物的分布。

【分析】我国南方地区指我国秦岭 - 淮河以南、青藏高原以东的地区，包括长江中下游地区、南部沿海地区和西南地区三大部分，面积约占全国的 1/4，人口约占全国的 55%。

【解答】解：我国南方地区纬度较低，热量充足，主要属于亚热带季风气候，降水丰富，为农业的发展提供了有利条件。

故答案为：√。

【点评】本题考查南方地区发展农业的条件，记忆回答即可。

23.（2 分）西北和青藏地区除了畜牧业外，人们利用河水和高山冰雪融水，发展了灌溉农业。 ×（判断对错）

【考点】TA：青藏河谷农业和高原牧业的特点；TJ：西北地区主要农业区和主要农作物的分布。

【分析】西北和青藏地区由于降水稀少，主要发展畜牧业，西北地区的农业特点是灌溉农业，青藏地区的农业特点是高寒农业。

【解答】解：西北地区降水稀少，西北地区除了畜牧业外，人们利用河水和高山冰雪融水，发展了灌溉农业，青藏地区的农业特点属于高寒农业。

故答案为：×。

【点评】考查了西北地区和青藏地区的农业发展情况，常见的基础题。

24. (2分) 北京是我国的政治、文化中心和是国际交往中心。 √。(判断对错)

【考点】SE: 首都北京的地理概况。

【分析】本题考查北京的城市职能。

【解答】解：北京是全国政治、经济、文化、交通、科研、教育和国际交往的中心。对于未来的发展北京也做出了长远规划，北京市未来的建设发展目标定位于：国家首都（政治中心）、世界城市（国际交往中心）、文化名城（文化中心），并首次提出“宜居城市”概念。

故答案为：√。

【点评】此题属于基础知识考查，难度较小。

25. (2分) 西双版纳是我国原始热带草原保存最为完整的地方。 × (判断对错)

【考点】UH: 云南省。

【分析】西双版纳自然保护区位于云南省南部西双版纳傣族自治州境内，这里属于终年高温多雨、长夏无冬的热带季风气候。

【解答】解：西双版纳热带雨林自然保护区位于云南省南部西双版纳州景洪、勐腊、勐海3县境内。总面积2420.2平方公里，它的热带雨林、南亚热带常绿阔叶林、珍稀动植物种群，以及整个森林生态都是无价之宝，是除了海南省之外，我国保存完好、连片大面积的热带森林，深受国内外瞩目。根据题意。

故答案为：×

【点评】此题考查了我国热带雨林的分布情况，属基础题。

三、综合题 (50分)

26. (10分) 看图分析，回答下面问题：

(1) 甲、乙两村庄相对位置是：甲村在乙村的西北方向。

(2) 此山▲的海拔高度约在1200~1400米左右。

(3) 设计中M和N的甲、乙两村之间的公路N更经济合理。

(4) 一般情况下，甲、乙两村降水较多应是乙村。

(5) 甲、乙两村的海拔高度相同。(相同、不同)



【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，等高线重合的地方为陡崖。在等高线地形图上，等高线越密集，表示坡度越陡，等高线越稀疏，表示的坡度越缓。

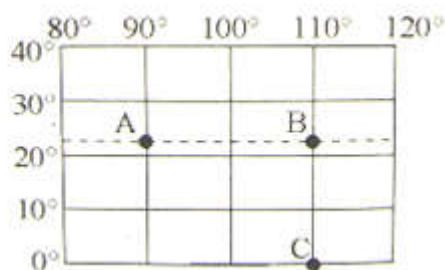
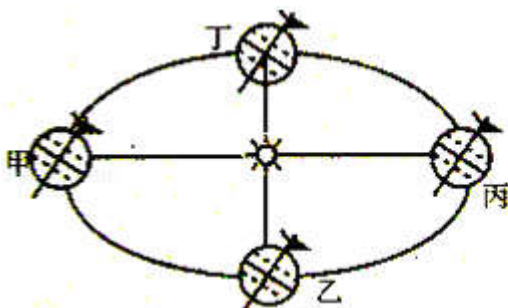
【解答】解：读图可知，（1）根据图中的指向标判断，甲村在乙村的西北方向。（2）图中的等高距为 200 米，此山▲的海拔高度约在 1200～1400 米左右。（3）沿 N 处修一条通往甲、乙两村的公路更经济合理，因为这里在同一海拔高度上，坡度平缓，容易施工。（4）一般情况下，乙村位于山地的迎风坡上，降水较多。（5）甲、乙两村处在相同的等高线之间，海拔高度相同。

故答案为：

- （1）西北方向；
- （2）1200～1400；
- （3）N；
- （4）乙；
- （5）相同。

【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。

27. (10 分) 读下面两幅图，完成图后填空



- （1）A、B、C 三点都位于地球上五带中的 热 带，一年中太阳直射两次光临 C 点。
- （2）A 点的纬度是 23.5° N，一天中，A，B 两点先看到太阳的是 B。
- （3）当太阳直射 A 点时，地球位于公转轨道上的 甲 处，此时北极圈内出现 极昼 现

象。

(4) 当地球位于公转道上的乙处时, 北半球处在秋季, 南半球处在春季。

(5) 地球由公转轨道的丙处向丁处运动过程中, 咸宁市的白昼将变长(填“长”或“短”), 获得的太阳光热也将逐渐增加(填“增加”或“减少”)。

【考点】17: 昼夜长短变化和四季形成的基本原理; 1F: 用经纬网确定方向和任意地点的位置; 1G: 地球上的五带名称和范围。

【分析】地球的公转运动形成了四季的更替和五带的划分。回归线之间的地区属于热带, 一年有两次直射, 回归线上一年只有一次直射。当太阳直射北回归线时, 为夏至日(北半球的节气), 此时北极圈以北出现极昼。当太阳直射南回归线时, 为冬至日。当太阳直射赤道并且直射点有向北运动的趋势, 为春分日。当太阳直射赤道并且直射点有向南运动的趋势, 为秋分日。

【解答】解: (1) A、B、C 三点都位于南北回归线之间, 属于热带, C 点在赤道上, 一年有两次直射;

(2) A 点在北回归线上, 纬度是 23.5°N , 相同纬度的地区, 位置偏东的地点先看到日出(由于地球自西向东自转的原因), B 点位于 A 东侧, 故先看到太阳;

(3) 甲处太阳直射北回归线, 为夏至日, 此时北极圈以北出现极昼;

(4) 乙处为北半球的秋分日, 属于秋季, 而南北半球的季节正好相反, 南半球则为春季;

(5) 地球由公转轨道的丙处向丁处运动过程中, 即从冬至日到次年春分日, 北半球的各地白昼逐渐变长, 获得的太阳光热也将逐渐增加;

故答案为: (1) 热 C

(2) 23.5°N B

(3) 甲 极昼

(4) 秋 春

(5) 长 增加

说明: 每空 0. (5 分)

【点评】掌握公转运动的规律和经纬网的读图要领, 并将二者有机结合起来是解决该题的关键。

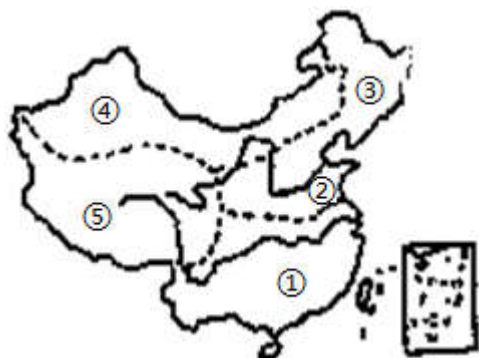
28. (15 分) 读“我国四大地理区域图”, 完成下列要求。

(1) 四大地理区域的名称：① 南方 地区，② 北方 地区，④ 西北 地区，⑤ 青藏 地区。

(2) 图中①区域和②区域的界线大致通过 秦 岭和 淮 河，与一月 0 °C 等温线和 800 毫米年等降水量地方大体一致。

(3) 长江和黄河的源头都位于四大区域中的 青藏地区，也是我国 澜沧江 的发源地。

(4) 图中④⑤地是我国畜牧业产地，如内蒙古呼伦贝尔草原 三河 马、三河 牛；青藏的 牦牛 牛、藏山 羊；宁夏的 滩羊 羊都是著名的畜种。



【考点】R1：我国四大地理区域及其划分；R2：秦岭与淮河的地理区域和地理界线。

【分析】我国幅员辽阔，自然环境复杂多样，形成了各具特色的地理区域。在中国地图上，把秦岭 - 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结合起来，并根据实际情况作一定的调整，就把我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。

【解答】解：(1) 我国划分为四大地理区域，即②北方地区、①南方地区、④西北地区和⑤青藏地区。

(2) 秦岭、淮河一线是我国四大区域中，①南方地区与②北方地区的分界线；一月份 0°C 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等。

(3) 青藏地区的主体是有“世界屋脊”之称的青藏高原，平均海拔 4 000 米以上，高原上峰峦绵延，山势雄浑，山脉间多起伏平缓的盆地和谷地。高山终年积雪，冰川纵横。冰雪消融后，成为长江、黄河、澜沧江等大江大河的重要水源。

(4) 内蒙古牧区（呼伦贝尔草原），属于温带草原牧场，主要优良畜种是三河马和三河

牛，宁夏的滩羊也是著名的畜种；新疆牧区，属于山地牧场，主要优良畜种是细毛羊；青海牧区和西藏牧区属于高寒牧场，主要优良畜种是牦牛。

故答案为：（1）南方；北方；西北；青藏；（2）秦；淮；0；800；（3）青藏地区；澜沧江；（4）三河；三河；牦牛；藏山；滩羊。

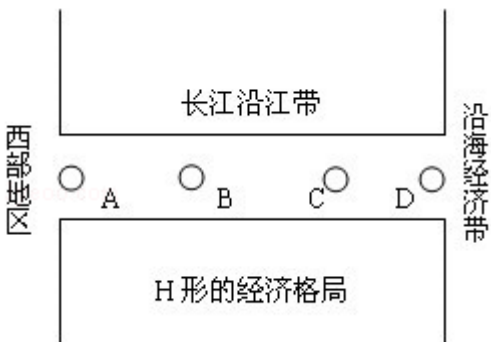
【点评】地理区域体现了区域内部的地理相似性，地理界线反映出区域之间的地理差异性。

29.（15 分）读“长江沿江地带 H 形的经济格局图”回答下列问题：

（1）“H 形经济格局”是指经长江为轴线的沿江地带与贯穿南北的沿海经济带，以及西部广大地区，是承东启西的纽带，构成了一个英文字母“H”的格局。

（2）图中长江沿江地带四个城市群的中心城市，A 是重庆，B 是武汉，C 是南京，D 是上海。

（3）安徽省“一点两线”的城市格局日趋明显，初步形成了以合肥为中心点的省会经济圈。以马鞍山、芜湖、铜陵、安庆（简称宜）为重点的皖江沿线“马芜铜宜”城市群，以淮南、淮北、蚌埠为重点的淮河流域“两淮一蚌”城市群。这些城市正积极融入长江三角洲经济圈。



【考点】ST：长江中游及三角洲经济发展的特色。

【分析】长江沿江地带东起上海、西至四川的攀枝花，东西绵延 3000 多千米，南北宽度大致在长江两岸 100 - 200 千米的范围内，大部分在北纬 25° - 35° 之间，是一个较为典型的带状区域。长江沿江地带沟通了我国沿海经济带与西部地区，构成“H”型经济格局，长江沿江地带已经形成四大城市密集区，它们是以重庆为中心的长江上游城市群，以武汉为中心的长江中游城市群，以南京为中心的长江下游城市群，以上海为中心的长江三角洲城市群。

【解答】解：（1）“H 形经济格局”是指经长江为轴线的沿江地带与贯穿南北的沿海经济

带，以及资源富集的西部广大地区，是承东启西的纽带，构成了一个英文字母“H”的格局。

（2）读图可知，图中 A 是长江上游城市群的中心城市重庆，B 是长江中游城市群的中心城市武汉，C 是长江下游城市群的中心城市南京，D 是长江三角洲城市群的中心城市上海。

（3）安徽省“一点两线”的城市格局日趋明显，初步形成了以合肥为中心点的省会经济圈，以马鞍山、芜湖、铜陵、安庆（简称宜）为重点的皖江沿线“马芜铜宜”城市群，以淮南、淮北、蚌埠为重点的淮河流域“两淮一蚌”城市群。这些城市正积极融入长江三角洲经济圈。

故答案为：（1）沿江；沿海；西部；承东启西；（2）重庆；武汉；南京；上海；（3）合肥；马鞍山；铜陵；皖江；淮北；淮河；长江。

【点评】 本题主要考查长江沿江地带的作用及城市，熟记课本知识点解答即可。

2012 年安徽省合肥市中考地理试卷

参考答案与试题解析

一、选择题：（以下各小题只有一个正确答案，每小题 2 分，计 40 分）

1. （2 分）下列关于地球形状的说法，正确的是（ ）

- A. 地球的形状是球体
- B. 地球的形状是椭球体
- C. 地球的形状是一个两极稍扁，中间略鼓的不规则球体
- D. 地球的形状是一个两极略鼓，中间稍扁的不规则球体

【考点】11：地球形状的认识过程及球形证据．

【分析】地球是两极部位略扁，赤道部位略鼓的不规则球体。

【解答】解：经过计算，地球的极半径约长 6357 千米，赤道半径长约 6378 千米，故地球是两极部位略扁，赤道部位略鼓的不规则球体。

故选：C。

【点评】考查了地球的形状，属于较简单的基础题。

2. （2 分）在五带中，既无太阳直射又无极昼极夜的是（ ）

- A. 热带
- B. 北温带
- C. 北寒带
- D. 南寒带

【考点】17：昼夜长短变化和四季形成的基本原理．

【分析】习惯上，人们根据各地获得太阳光热的多少，以及是否有太阳光线的垂直照射、是否有极昼极夜现象，将地球表面划分为五带。

【解答】解：A. 热带有太阳直射现象。故不符合题意。

B. 北温带既无太阳直射又无极昼极夜现象。故符合题意。

C. 北寒带有极昼极夜现象。故不符合题意。

D. 南寒带有极昼极夜现象。故不符合题意。

故选：B。

【点评】本题主要考查地球上五带的划分。温带地区无太阳直射又无极昼极夜现象，四季分明。

3. （2 分）读等高线图，CA 坡和 CB 坡相比，坡度更（ ）



- A. 缓 B. 陡 C. 一样 D. 无法确定

【考点】29：等高线地形图的判读。

【分析】在等高线地形图中，等高线稀疏坡缓，等高线密集坡陡。

【解答】解：读图可知，CA 处等高线比 CB 处等高线密集，CA 坡比 CB 坡坡度陡，选项 B 符合题意。

故选：B。

【点评】本题主要考查等高线地形图的判读。该知识点是重点内容。

4. (2 分) 2004 年 12 月发生印度洋海啸造成逾 15 万人遇难，该次海啸是由 8.9 级的地震引起的，这次地震与两大板块的碰撞有关，这两大板块是 ()

- A. 印度洋板块与亚欧板块
B. 印度洋板块与非洲板块
C. 印度洋板块与太平洋板块
D. 太平洋板块与非洲板块

【考点】3D：火山、地震分布与板块运动的关系。

【分析】地球岩石圈由六大板块拼合而成。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。

【解答】解：2004 年 12 月发生印度洋海啸造成逾 15 万人遇难，该次海啸是由 8.9 级的地震引起的，这次地震与印度洋板块和亚欧板块的碰撞有关。

故选：A。

【点评】本题考查印度洋海啸的原因，结合世界板块分布图，解答简单。

5. (2 分) 世界的主题 ()

- A. 战争与和平 B. 战争与发展 C. 和平与发展 D. 和平与环境

【考点】7B：世界的主题。

【分析】国际社会存在着各种各样的矛盾和冲突，但是和平与发展仍然是当今世界的主题。

【解答】解：当代世界存在着许多矛盾和冲突，发展中国家和发达国家之间日益扩大的贫富差距，占主要位置。但是和平与发展仍然是当今世界的主题。四个选项中只有 C 符

合题意。

故选：C。

【点评】本题主要考查世界主题，属于记忆性知识，学生应熟记，属于基础题。

6. (2分) 玲玲在复习时把各大洲的地形资料混淆在一起，请你帮她找出不是亚洲的地形资料 ()

- A. 地势起伏大，高低悬殊
- B. 地形以平原为主
- C. 地形以高原、山地为主
- D. 地势中部高，四周低

【考点】82：亚洲的地形、地势及其影响。

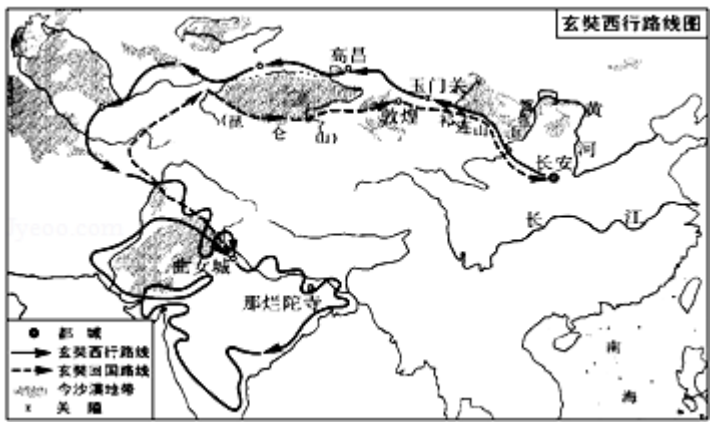
【分析】亚洲地面起伏很大，中部高，四周低。亚洲大河多发源于中部的高原山地，顺地势呈放射状向四周奔流入海。

【解答】解：亚洲地面起伏很大，中部高，四周低，地形以高原、山地为主，欧洲地形以平原为主，选项 ACD 符合亚洲的地形特点。

故选：B。

【点评】本题考查亚洲的地形特点，熟记课本知识点解答即可。

7. (2分) 读玄奘西天取经路线上的长安、高昌、那烂陀三地的气候类型依次是 ()



- A. 温带季风气候、温带大陆性气候、热带季风气候
- B. 温带大陆性气候、温带海洋性气候、热带沙漠气候
- C. 亚热带季风气候、温带大陆性气候、热带季风气候
- D. 温带大陆性气候、亚寒带针叶林气候、高山气候

【考点】83：亚洲的气候。

【分析】亚洲气候的特点是：亚洲气候复杂多样，季风气候显著，大陆性特征明显，其中亚洲分布最广的气候类型是温带大陆性气候。

【解答】解：长安位于黄河流域，属于温带季风气候，高昌位于我国西北地区，属于温带大陆性气候，那烂陀位于南亚地区，属于热带季风气候。

故选：A。

【点评】本题考查亚洲不同气候类型的分布，读图解答即可。

8. (2分) 在2011年3月初召开的全国政协会议上，云南西部怒江“溜索改桥”提到了议程上，并计划在两年内全部完成。制约该地区交通发展的因素是（ ）

A. 降水少 B. 地形崎岖 C. 终年寒冷 D. 资源缺乏

【考点】UH：云南省。

【分析】云南西部怒江地处滇西横断山脉纵谷地带，其地势特点是：由北向南，巍峨高大的山脉与深邃磅礴的江河相间，构成了切割很深的怒江、澜沧江、独龙江三大峡谷山区、山脉主要有高黎贡山山脉，碧罗雪山山脉、云岭山脉、担当力卡山山脉。

【解答】解：云南西部怒江地处滇西横断山脉纵谷地带，其地势特点是：由北向南，巍峨高大的山脉与深邃磅礴的江河相间，对交通影响很大，一直采用“溜索”作为交通工具。

故选：B。

【点评】本题考查影响交通的因素，根据实际情况回答即可。

9. (2分) 每年5月下旬，河北省农民纷纷驾驶收割机南下到河南参加麦收，然后再北上，原因是（ ）

A. 河南省降水量大于河北省
B. 河南省比河北省热得早，小麦成熟早
C. 河南省小麦品种优于河北省
D. 河南省人口比河北省少

【考点】O5：耕作制度的地区差异。

【分析】耕作制度是根据作物的生态适应性与生产条件采用的种植方式，包括单种、复种、休闲、间种、套种、混种、轮作、连作等。我国地域广阔，因积温不同，各地的农作物成熟时间不一样，耕作制度也不一样。

【解答】解：河南省比河北省纬度稍低，夏初，河南省气温较高，小麦成熟早。

故选：B。

【点评】结合身边实际和切身体会答题。

10. (2分) 我国下列地区严重缺水的是 ()

- A. 海南省 B. 华北地区 C. 四川盆地 D. 云贵高原

【考点】N9: 我国水资源的分布特点.

【分析】我国水资源的总量不少, 但人均占有量很低, 约为世界人均水量的 1/4. 我国水资源在地区分布上具有显著的不均衡性, 具体表现为“东多西少, 南多北少”的特点.

【解答】解: 华北地区的耕地占全国耕地的 38%以上, 且人口稠密, 工业发达, 需水量大, 而水资源约占全国的 6%, 用水十分紧张, 水土资源配合不协调, 成为我国最缺水的地区, 海南省、四川盆地和云贵高原都位于我国的南方地区, 水资源丰富.

故选: B.

【点评】本题考查我国水资源的分布, 理解记忆即可.

11. (2分) 西北和青藏地区都是我国主要牧区, 新疆主要是 ()

- A. 高寒牧场 - - 三河马 B. 温带草原牧场 - - 三河牛
C. 山地牧场 - - 细羊毛 D. 荒坡草场 - - 牦牛

【考点】UF: 新疆维吾尔自治区.

【分析】中国西部、北部草原辽阔, 牧场宽广. 内蒙古、新疆、西藏、青海是中国的四大牧区, 这里的许多地方水草肥美, 适宜放牧, 具有悠久的畜牧业生产历史.

【解答】解: 西北和青藏地区的农业部门以畜牧业为主, 这里分布有我国四大牧区, 分别是新疆牧区、青海牧区、西藏牧区、内蒙古牧区. 内蒙古牧场属温带草原牧场, 新疆牧场属山地牧场, 青海和西藏属高寒牧场. 内蒙古的优良畜种有三河马、三河牛、新疆有细毛羊, 青藏地区有牦牛、藏绵羊、宁夏有滩羊等.

故选: C.

【点评】考查我国畜牧业的特点, 要理解记忆.

12. (2分) “北京是中共中央、全国人大常委会和国务院所在地, 全国政协、最高人民法院、最高人民检察院也在北京. 中央和国务院各部委、各人民团体的中央机构都在北京办公, 与我国建立了外交关系的各个国家, 都在北京设立了驻华使馆机构.” 这段话充分说明北京城市职能之一是 ()

- A. 全国的军事中心 B. 全国的商品中心
C. 全国的政治中心 D. 全国的外贸中心

【考点】SE: 首都北京的地理概况.

【分析】北京位于太行山、燕山和华北平原的结合部，是我国的首都，全国的政治、经济、文化、交通、科研、教育中心。

【解答】解：北京市未来的建设发展目标定位于：国家首都（政治中心）、世界城市（国际交往中心）、文化名城（文化中心），并首次提出“宜居城市”概念。北京是中共中央、全国人大常委会和国务院所在地，全国政协、最高人民法院、最高人民检察院也在北京。中央和国务院各部委、各人民团体的中央机构都在北京办公。”这段话充分说明北京城市职能之一是政治中心。

故选：C。

【点评】本题主要考查北京市的城市职能。

13.（2分）台湾诗人余光中在《乡愁》中写到：“乡愁是一湾浅浅的海峡，我在这头，大陆在那头。”这里的海峡是指（ ）

- A. 琼州海峡
- B. 台湾海峡
- C. 朝鲜海峡
- D. 霍尔木兹海峡

【考点】I6：中国的主要半岛、岛屿和海峡的分布。

【分析】我国的海峡自北向南有渤海海峡，台湾海峡，琼州海峡。

【解答】解：我国爱国诗人余光中先生的《乡愁》诗中写到“…而现在，乡愁是一湾浅浅的海峡，我在这头，大陆在那头。”诗中“海峡”是指台湾海峡，祖国大陆与台湾岛之间隔台湾海峡相望。根据题意。

故选：B。

【点评】这道题主要考查学生的综合分析问题的能力，理解解答即可。

14.（2分）可以看到“独木成林”自然景观的地区是（ ）

- A. 珠江三角洲地区
- B. 西双版纳
- C. 黄土高原
- D. 长江沿岸

【考点】UH：云南省。

【分析】可以看到“独木成林”自然景观的地区是西双版纳。

【解答】解：西双版纳旅游资源丰富。旅游业是西双版纳重要的支柱产业，高大挺拔的望天树、巨大的板状根、残忍的绞杀植物、气势磅礴的“独木成林”等都是热带雨林特有的景观。

故选：B。

【点评】此题考查西双版纳独特的热带雨林景观。

15. (2分) 傣族聚居在云南南部, 住竹楼, 着短衣长裙, 因为他们要适应 ()

- A. 火热的气候
- B. 干旱的环境
- C. 地表崎岖的地形
- D. 多雨的气候

【考点】J7: 独特的民族风情.

【分析】傣族聚居在云南南部, 住竹楼, 着短衣长裙是因为要适应炎热的气候.

【解答】解: 傣族人就地取材, 建筑竹楼来居住, 这种房屋既通风凉快又可以避免潮湿, 人们也着短衣长裙, 都是为适应西双版纳炎热气候的特点.

故选: A.

【点评】民居的特点一般是为适应当地的气候.

16. (2分) 沟壑纵横、地面破碎是下面哪个地区的特征 ()

- A. 珠江三角洲
- B. 内蒙古高原
- C. 黄土高原
- D. 青藏高原

【考点】K1: 中国的地形的特征和分布.

【分析】珠江三角洲是由北江、西江三角洲和东江三角洲合成的复合三角洲, 中国的“四大高原”是: 青藏高原、内蒙古高原、黄土高原和云贵高原.

【解答】解: A. 珠江三角洲有优越的自然地理环境, 毗邻港澳, 有天然海道良港, 对外贸易方便, 故不正确;

B. 内蒙古高原地势平坦开阔, 一望无际, 故不正确;

C. 黄土高原千沟万壑, 支离破碎, 是世界上面积最广的黄土分布区, 故正确;

D. 青藏高原起伏平缓, 雪山连绵, 冰川广布, 故不正确.

故选: C.

【点评】此题主要考查我国各地形的地面特点. 由于各地所处的地形环境不同, 形成了各不相同的地面形态, 在记忆时应注意区别.

17. (2分) 下列关于我国名山额分布, 正确的是 ()

- A. 鼎湖山 - - 江西
- B. 黄山 - - 安徽省
- C. 泰山 - - 福建省
- D. 贡嘎山 - - 云南省

【考点】K2: 我国主要山脉的走向和分布.

【分析】我国的五座名山, 它们分别是中岳嵩山, 位于河南省; 东岳泰山, 位于山东省; 南岳衡山, 位于湖南省; 西岳华山, 位于陕西省; 北岳恒山, 位于山西省.

【解答】解：鼎湖山位于广东省，黄山位于安徽省，泰山位于山东省，贡嘎山位于四川省。依据题意。

故选：B。

【点评】本题考查我国名山的地理位置，属于基础题，牢记即可。

18. (2分) 我国四大工业基地由南向北排列的顺序应是 ()

- A. 辽中南 - 京津唐 - 沪宁杭 - 珠江三角洲
- B. 珠江三角洲 - 沪宁杭 - 京津唐 - 辽中南
- C. 沪宁杭 - 珠江三角洲 - 京津唐 - 辽中南
- D. 沪宁杭 - 京津唐 - 珠江三角洲 - 辽中南

【考点】P9：长江三角洲工业基地的位置和特点；PA：珠江三角洲工业基地的位置和特点；PB：京津唐、辽中南工业基地的位置和特点。

【分析】我国的四大工业基地由南向北排列依次是珠江三角洲、沪宁杭、京津唐、辽中南，其中沪宁杭是我国最大的工业基地。

【解答】解：我国的四大工业基地由南向北排列依次是珠江三角洲、沪宁杭、京津唐、辽中南。

故选：B。

【点评】本题考查我国四大工业基地的位置，属于基础题。

19. (2分) 下列货物最适用汽车来运输的是 ()

- A. 2吨水果从郊区运到城里
- B. 一批信件从北京发往美国
- C. 1000吨土豆从山西运往河北
- D. 10万吨大米从上海运往武汉

【考点】Q2：各种主要运输方式的特点。

【分析】各种运输方式的特点是：公路运输机动灵活、可以从门口到门口，适合短距离运输；航空运输速度快、但是运量小，适合急需情况的长途运输；铁路运输速度较快、运量较大，适合运量较大的长途运输；水上运输运量大、但是速度慢、受地域的限制，适合两海港之间较大运量的长途运输；管道运输在地下，一般适合长距离输送石油、天然气、水。

【解答】解：A、2吨水果从郊区运到城里，应选择汽车运输。故符合题意。

B、一批信件从北京发往美国，应选择飞机运输。故不符合题意。

C、1000 吨土豆从山西运往河北，应选择火车运输。故不符合题意。

D、10 万吨大米从上海运往武汉，应选择轮船运输，故不符合题意。

故选: A。

【点评】 本题考查了如何依照实际情况来选择合适的交通工具，常见的选择题。

20. (2 分) 第 41 届世界博览会 (Expo2010). 于 2010 年 5 月 1 日至 10 月 31 日期间在上海举行. 参观的我国各省市馆基本反映了当地的自然与人文特色. 有展示鼓楼、苗寨、银饰等民族元素的; 有展示蒙古包、祥云、马鞍等文化元素的; 有以冰雪为主线布局展馆的. 这些展馆所属省区依次是 ()

A. 贵州、内蒙古、新疆

B. 山西、西藏、黑龙江

C. 贵州、内蒙古、黑龙江

D. 山西、西藏、新疆

【考点】J7: 独特的民族风情.

【分析】 根据各民族及地区特色作答.

【解答】解：黑龙江是我国位置最北的省区，其中省会哈尔滨被称作“冰城”，黑河被成为“北极村”；鼓楼、苗寨、银饰等民族元素是我国苗族的主要民族特色，主要分布与我国西南地区的贵州等地；蒙古包、祥云、马鞍等文化元素是我国蒙古族的独特文化特色，主要分布于我国内蒙古自治区等地。

故选：C。

【点评】主要考查我国各民族的特色活动及文化特色，属于基础题，学生仔细分析作答。

二、连线题

21. (10 分) 在下面地区与其对应的美称之间连上直线

A. 珠江三角洲

a. “塞上江南”

B. 宁夏平原

b. “鱼米之乡”

C. 长江中下游平原

c. “世界屋脊”

D. 青藏高原

d. “著名侨乡”

【考点】K1: 中国的地形的特征和分布.

【分析】珠江三角洲被称为“著名侨乡”；宁夏平原被称为“塞上江南”；长江中下游平原被称为“鱼米之乡”；青藏高原被称为“世界屋脊”。

【解答】解：珠江三角洲被称为“著名侨乡”；宁夏平原被称为“塞上江南”；长江中下游平原被称为“鱼米之乡”；青藏高原被称为“世界屋脊”；

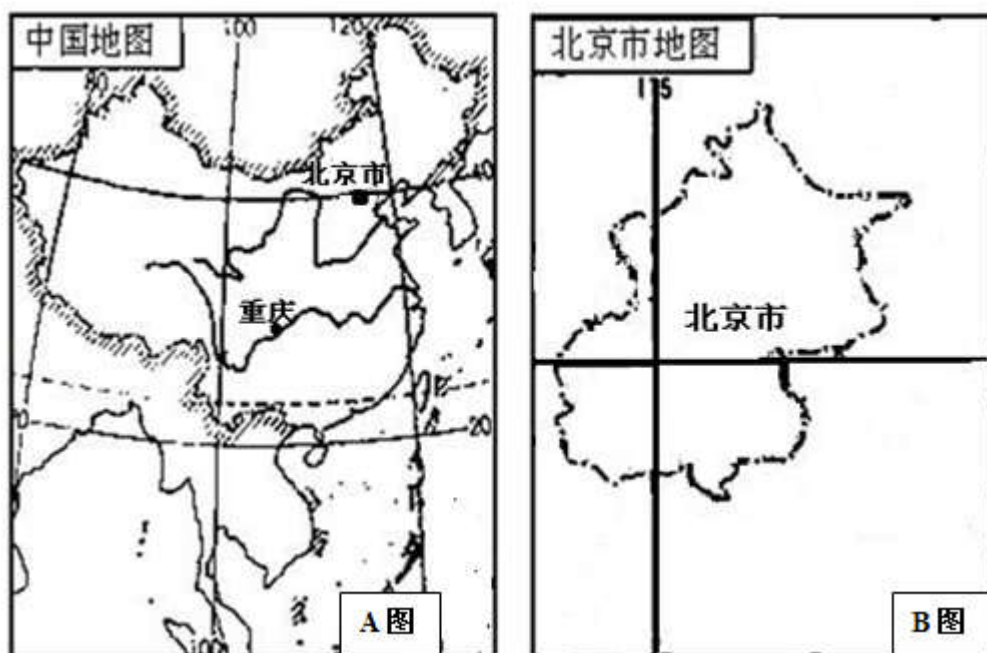
A. 珠江三角洲	a. “塞上江南”
B. 宁夏平原	b. “鱼米之乡”
C. 长江中下游平原	c. “世界屋脊”
D. 青藏高原	d. “著名侨乡”

故答案为：

【点评】该题考查我国一些地区的美称。

三、综合分析题（50 分）

22 . (6 分)



A、B 两幅图中比例尺最大的是 B，表示范围最大的是 A，B 图中重庆在北京的 西南 方向。

【考点】23：比例尺大小与地图内容详略的关系。

【分析】在图幅大小相同的情况下，实际范围越大所用的比例尺越小；反之，实际范围越小，所用的比例尺越大。

【解答】解：A 图是中国地图，范围大，比例尺小；B 图是北京市地图，范围小，比例尺大；重庆位于北京市的西南方向。

故答案为：B；A；西南。

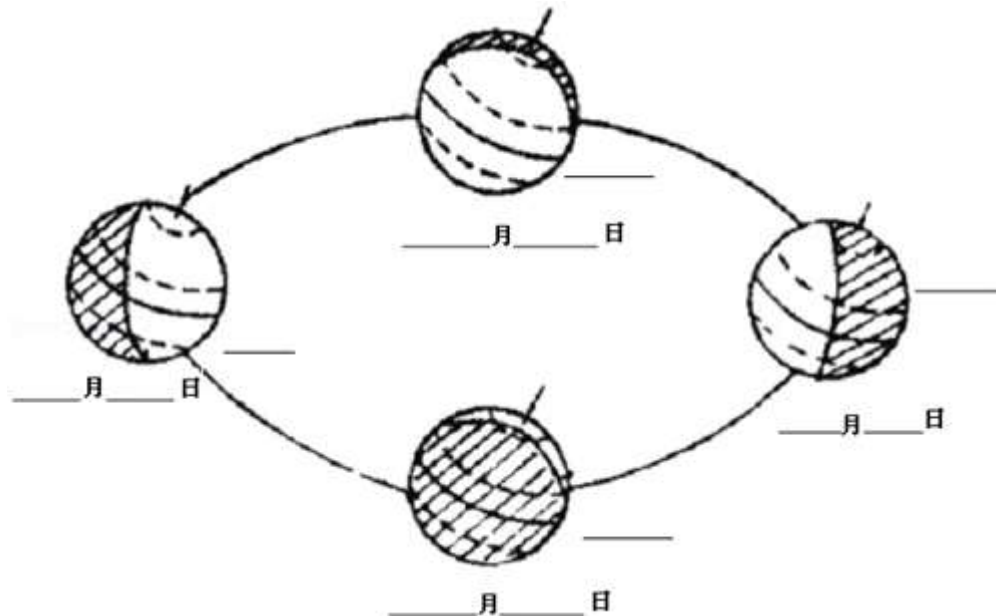
【点评】此题是考查比例尺大小与地图范围大小的关系，属于基础知识考查题。

23. (18 分) (1) 在图中用箭头标出地球自转和公转的方向。

(2) 地球自转一周的时间大约是 24 小时或 一 天；地球公转一周大约需要时间为 365 天或 一 年。

(3) 由于地球的自转，产生了 昼夜交替 现象；由于地球的公转产生了 四季 的变化。

(4) 在相应位置标注北半球夏至日与冬至日、春分日与秋分日的名称和日期。



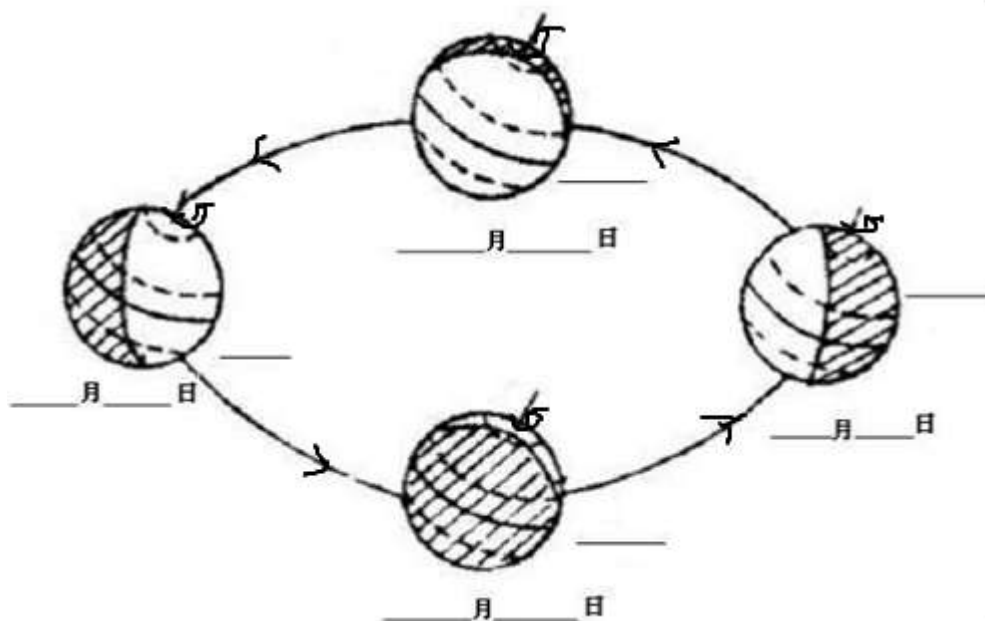
期。

【考点】15：昼夜交替现象的产生原因和地理意义；17：昼夜长短变化和四季形成的基本原理。

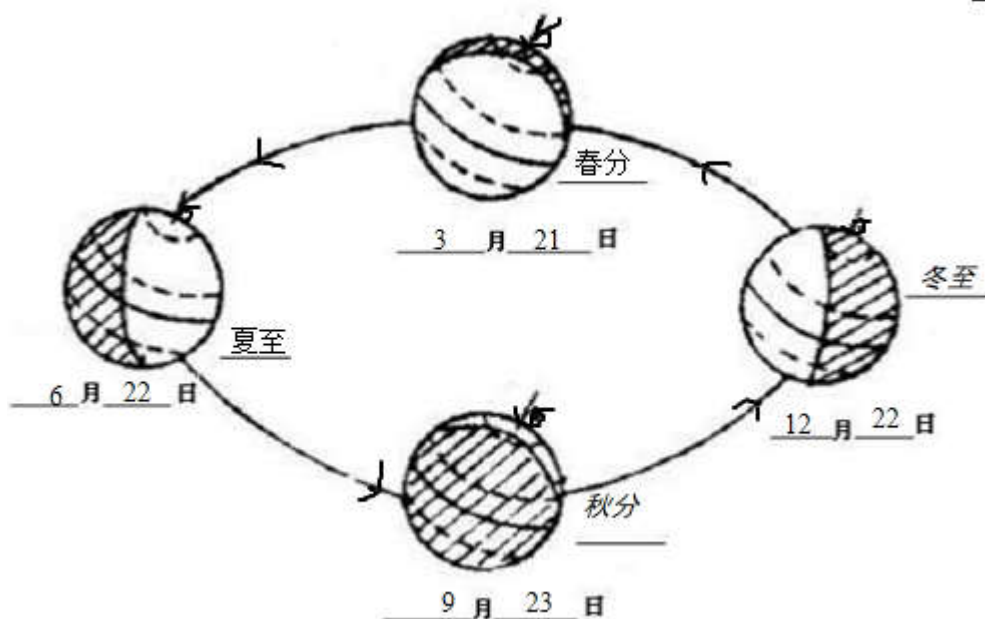
【分析】地球绕地轴不停地转动，叫地球自转。地球自转的方向是自西向东，自转的周期是 24 小时即一天。地球自转产生的现象是昼夜交替和时间差异。地球在自转的同时还要绕着太阳转动叫地球公转，地球公转产生的现象是季节的变化和太阳高度角的变化。

【解答】解：(1) 地球自转和公转的方向都是自西向东；(2) 自转的周期是 24 小时即一天；地球公转一周大约需要时间为 365 天或一年；(3) 地球自转产生的现象是昼夜交替和时间差异，地球公转产生了季节的变化；(4) 北半球的夏至日是 6 月 22 日前后，冬至日是 12 月 22 日前后，春分日是 3 月 21 日前后，秋分日是 9 月 23 日前后。

故答案为：(1)

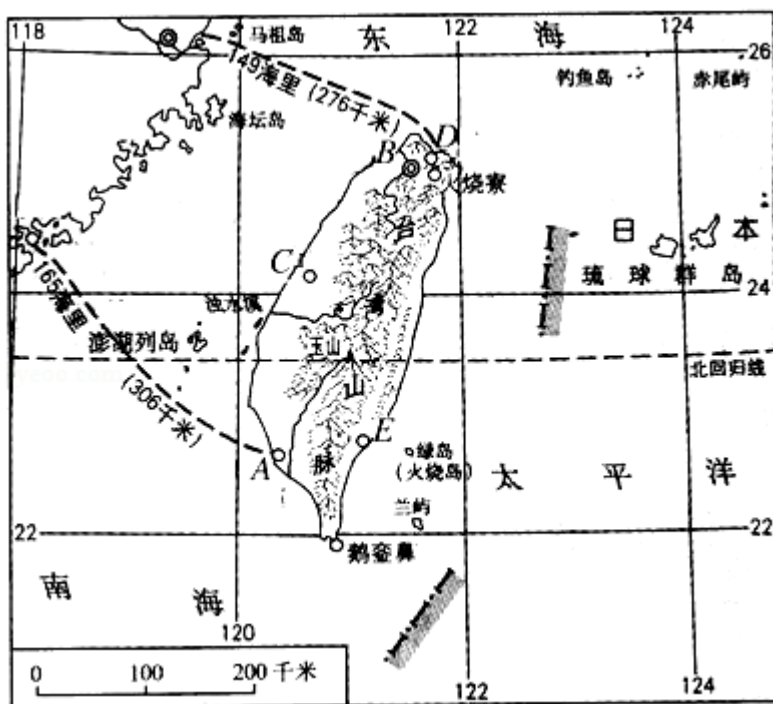


- (2) 24; 一; 365; 一;
 (3) 昼夜交替; 四季;
 (4)



【点评】考查了地球公转产生的地理意义，难易适中。

24. (10 分) 台湾是祖国的神圣宝岛，读图回答下列问题.



(1) 台湾岛位于我国东南部，东临太平洋，西隔台湾海峡与福建省相望。

(2) 人们发现在台湾海峡的某些地方，分布着古代森林的遗迹，这说明台湾岛与祖国大陆之间的关系是A A. 地缘关系 B. 血缘关系 C. 文化关系 D. 没有关系

(3) 台湾岛物产丰富，自然环境优越，农作物主要分布在平原地区，森林主要分布在山区，其中最著名的树种是樟树。

【考点】I6: 中国的主要半岛、岛屿和海峡的分布; T2: 台湾的主要自然资源及分布。

【分析】我国自北向南濒临的海洋依次为: 渤海、黄海、东海、南海。

【解答】解: 读图可知, (1) 台湾岛位于我国东南部, 东临太平洋, 西隔台湾海峡与福建省相望。 (2) 人们发现在台湾海峡的某些地方, 分布着古代森林的遗迹, 这说明台湾岛与祖国大陆之间的关系是地缘关系。 (3) 台湾岛物产丰富, 自然环境优越, 农作物主要分布在平原地区, 森林主要分布在山区, 其中最著名的树种是樟树。 根据题意。

故答案为: (1) 台湾; 福建; (2) A; (3) 平原; 樟树。

【点评】该题主要考查我国濒临的海洋, 学生应结合地图进行识记, 灵活运用所学知识。属于基础题。

25. (16 分) 读“我国西气东输主干道走向示意图”, 回答问题。



(1) “西气东输”主干管道西起轮南油气田，他位于图中 A 所表示的新疆维吾尔自治区，东到 B 表示的上海，C 处的塔里木盆地、D 处的吐鲁番盆地、E 处的四川盆地与陕甘宁鄂尔多斯等地的天然气油田，为“西气东输”提供了丰富的气源。

(2) 进一步开发西部天然气，对西部地区的开发意义是将西部地区的资源优势变为经济优势创造了条件，对推动和加快新疆及西部地区的经济发展具有重大的战略意义。

【考点】PH：跨世纪的四大工程。

【分析】“西气东输”工程是我国距离最长、口径最大的输气管道，西起塔里木盆地的轮南，东至上海。全线采用自动化控制，供气范围覆盖中原、华东、长江三角洲地区。这一项目的实施，为西部大开发、将西部地区的资源优势变为经济优势创造了条件，对推动和加快新疆及西部地区的经济发展具有重大的战略意义。对东部地区的好处是缓解东部地区能源短缺问题；天然气是清洁能源，对东部地区环境改善十分有益。

【解答】解：(1) 西气东输主干道西 A 轮南油气田，它位于新疆维吾尔自治区，东到 B 表示的上海市（全国最大的能源进口省级行政区）。C 处的塔里木盆地、D 处的吐鲁番盆地、E 处的四川盆地，以及陕甘宁等省区的天然气田，为西气东输提供了丰富的气源。

(2) 加强西部天然气的开发，对西部地区的意义是将西部地区的资源优势变为经济优势创造了条件，对推动和加快新疆及西部地区的经济发展具有重大的战略意义；

故答案为：

(1) 新疆维吾尔；上海；塔里木；吐鲁番；四川；

(2) 将西部地区的资源优势变为经济优势创造了条件，对推动和加快新疆及西部地区的经济发展具有重大的战略意义；

【点评】本题考查西气东输工程的相关知识点，熟记课本知识点分析后解答即可。



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

