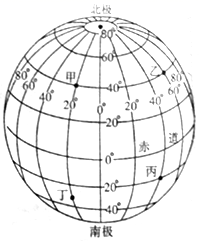
一、选择题（每小题给出的选项中只有一项符合题意，每小题1分，共20分）

1．关于地球形状和大小的描述正确的是（　　）

A．地球是个圆 B．地球平均半径6371千米

C．地球周长4万千米 D．地球面积5.1亿千米

读”经纬网图”，完成2、3题。



2．图中甲、乙、丙、丁四点，符合北半球、东半球和中纬度的是（　　）

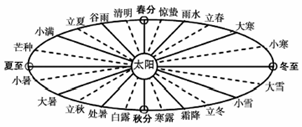
A．甲 B．乙 C．丙 D．丁

3．下列有关经线、纬线和经度、纬度的说法，正确的是：（　　）

A．每一条经线都是圆圈 B．纬线指示南北方向

C．纬度越大，纬线越短 D．经度越大，经线越长

2016年11月30日，“中国二十四节气”被正式列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产名录。读“二十四节气图”完成4、5题。



4．“二十四节气”产生的主要原因是（　　）

A．地球公转 B．地球自转 C．地球的形状 D．海陆变迁

5．清明这一天，赤峰市昼夜长短情况是（　　）

A．昼夜平分 B．昼短夜长

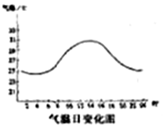
C．昼长夜短 D．昼最长，夜最短

6．聚落的形成与环境关系密切，下列条件不利于聚落形成和发展的是（　　）

A．便利的交通 B．平坦的地形

C．自然资源贫乏 D．水源充足

7．读“气温日变化图”，一天中最高气温出现在 左右（　　）



A．2时 B．10时 C．12时 D．14时

8．有关亚洲的说法正确的是（　　）

A．东临太平洋，西临大西洋

B．跨纬度最广的大洲

C．跨经度最广的大洲

D．地势中部低，四周高

9．关于我国地理位置和疆域的叙述，正确的是（　　）

A．位于西半球、北半球

B．大部分位于北温带，没有热带

C．位于亚洲东部、太平洋西岸，海陆兼备

D．东部频临渤海、黄海、北海、南海

10．有关我国人口、民族的说法，正确的是（　　）

A．人口分布西多东少

B．漠河--腾冲一线是我国人口分界线

C．泼水节是蒙古族的传统节日

D．民族分布具有“大散居、小聚居、交错杂居”的特点

11．我国古代诗词歌赋中，有许多描述地理规律、地理景观的妙学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！词佳句。下列说法学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！正确的是（　　）

A．“问君能有几多愁，恰似一江春水向东流”反映出我国地势西高东低的特征

B．“羌笛何须怨杨柳，春风不度玉门关中“春风”是指冬季风

C．“黄梅时节家家雨，青草池塘处处蛙”措述的是西北地区的景观

D．“夜来风雨声，花落知多少”说的是气候

12．当灾害发生时候，图中行为正确的是（　　）

学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！

A．地震来临，快从楼上跳下去！

学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！

B．海啸来了，快去看呀，太壮观了！



C．台风来了，广告牌下避风观景，一举两得！



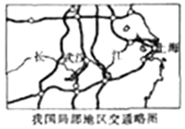
D．泥石流来了，向垂直于泥石流流向的山坡跑！

13．我国实施南水北调工程是因为我国水资源（　　）

A．地区分布不均 B．季节分布不均

C．年际变化大 D．总量大，人均占有量少

读”我国局部地区交通略图”完成14、15题



14．经过武汉的铁路干线是（　　）

A．京沪线 B．京广线 C．京九线 D．焦柳线

15．5000吨大米从武汉运往上海，最经济的运输方式是（　　）

A．水运 B．公路运输 C．铁路运输 D．航空运输 学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！

16．关于黄土高原的叙述，正确的是（　　）

①东起大兴学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！安岭，四至乌鞘岭，北连长城，南抵南岭

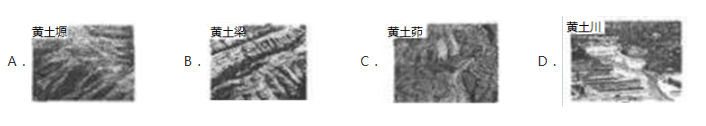
②地表千沟万壑，湖泊星罗棋布

③窑洞和信天游是富有特色的“黄土风情”

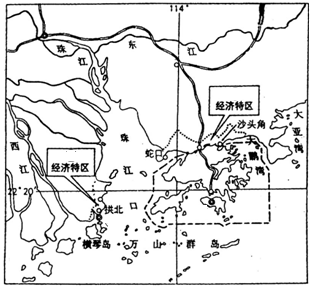
④采取植树种草，建梯田、修挡土坝等措施治理水土流失

A．①③ B．②③ C．③④ D．①④

17．黄土高原上人口集中、农业较发达的地区，分布在下图所示的：（　　）



香港和澳门是我国的南大门，地处珠江入海口附近，长期以来，港澳与祖国内地一直保持着密切的经济联系，结合“港澳与珠江三角洲图”完成18、19题。



学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！18．关于香港和澳门位置的叙述，正确的是（　　）

A．香港和澳门都与广东省相邻

B．香港位于珠江口西侧

C．香港和澳门东临东海，南临南海

D．澳门北邻深圳经济特区

19．下列关于香港澳门经济发展以及与祖国内地的联系，说法不正确的是（　　）

A．香港是世界著名的自由贸易港，重要的国际金融中心、贸易中心、信息服务中心及航运中心

B．澳门博彩旅游业发达，是其经济发展的支柱产业

C．香港、澳门与珠海间的“港珠澳大桥”的建成，进一步加强的港澳与内地间的联系

D．内地有丰富的资源，港澳有雄厚的经济基础，应将香港和澳门建成大型的重工业基地

20．台湾是祖国不可分割的神圣领土。关于台湾省的叙述正确的是（　　）

①城市和人口主要分布在西部沿海地区

②自然环境优越，物产丰富，茶树是最著名的树种

③日月潭是著名的旅游胜地

④农产品加工一直是台湾重要的经济命脉

A．①② B．①③ C．②③ D．②④

二、综合题（本题共8小题，每空1分，共50分)

21．读“某地等高线地形图”，完成下列问题。



（1）甲地的海拔是 米。

（2）A山峰在B山峰的 方向。

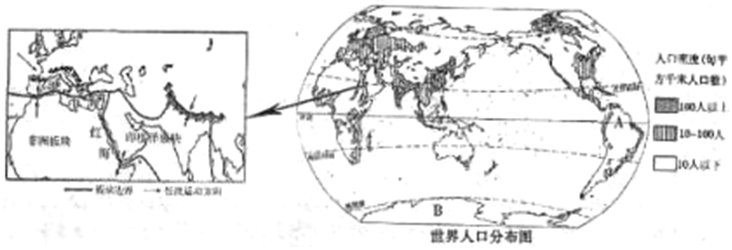
（3）若B山峰的气温是18℃，仅考虑海拔因素的影响，则A山峰的气温约是 。

（4）图中①②两条小河，水流比较急的是 。

（5）量得甲、乙两地的图上距离是3厘米，计算甲、乙两地的实地距离是

千米。

22．读“世界人口分布图”，完成下列问题。



（1）从图中可以看出，世界人口稠密区主要分布在中低纬度的沿海

地区。

（2）A处人口稀疏，原因是 。

（3）从南北半球看，陆地集中分布在 半球。

（4）B大洲除了严寒外，年平均降水量为55毫米，降水量最少的地方不足5毫米，因此该大洲还被称为地球上的“ ”。

（5）根据测量，亚洲和非洲之间的红海在不断扩张。有人预言，几千万年后，红海将成为新的大洋。请用板块构造学说的观点，解释红海不断扩张的原因是 。

23．读“‘一带一路’海上丝之路示意图”，完成下列问题。



（1）“海上丝绸之路”经过的海峡A是 ，亚洲与非洲的分界线B是 。

（2）“海上丝绸之路”经过的C国家和D半岛都种植的粮食作物主要是 。

（3）C国家受西南季风的影响，降水量时间分配很不稳定， 灾害频繁。

（4）“海上丝绸之路”联系了东南亚和欧洲西部，这两个地区都有丰富的旅游资源，东南亚比欧洲西部更吸引中国游客，下列说法正确的是 。（填字母）

①和中国山水相连，距离近

②历史悠久，名胜古迹众多

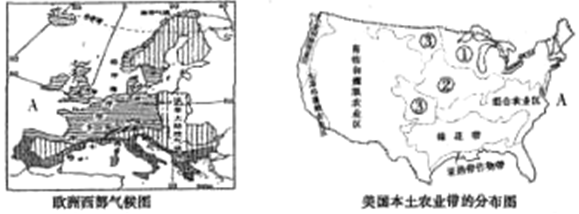
③热带风光旖旎，具有新异性

④华人和华侨比重大，语言沟通障碍小，有亲切感和文化认同感

⑤自然景观丰富多彩，阳光明媚，海滨沙滩景色迷人

A．①②③学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！B．①③④C．①④⑤D．②③④

24．欧洲西部是世界上发达国家最为集中的地区；美国是世界上最发达的国家。读”欧洲西部气候图”和“美国本土农业带的分布图”，完成下列问题。



（1）欧洲西部和美国本土共同濒临的大洋A是 。

（2）欧洲西部和美国的居民大多信仰 教，他们经常到教堂做礼拜。

（3）欧洲西部畜牧业发达，主要原因是： 气候广布，地形以平原为主。

（4）美国的农业生产充分利用不同地区的自然条件学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！，形成了一些农业带（区）。图中数字代表的农业带（区）分别是 。（填字母）

A．①乳畜带②玉米带③小麦区

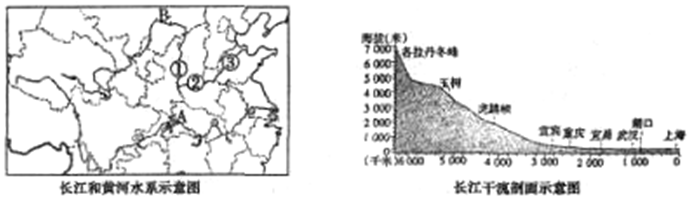
B．①玉米带②乳畜带③小麦区

C．①学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！小麦区②乳畜带③玉米带

D．①乳畜带②小麦区③玉米带

（5）美国和中国发展水平不同，国际上把美国与中国之同的政治、经济商谈称为“ ”。

25．读“长江和黄河水系示意图”和“长江干学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！流剖面示意图”，完成下列问题。



（1）长江和黄河都发源于青海省，干流共同学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！流经 省。长江流经A （山脉），形成著名的长江三峡，最终注入 。

（2）长江是我国巨大的“水能宝库”，从图中看出长江的水能资源主要集中在上、中、下游的 游河段。

（3）黄河在上游干旱的宁夏、内蒙古境内塑造了宁夏平原和B ，被称为“塞外江南”。

（4）黄河在低纬度流向高纬度的河段，初春时节易发生凌汛，图中①②③河段，有凌汛现象发生的是 河段。

（5）长江中下游地区是洪灾害较为严重的地区，下面列举了长江中下游地区洪涝灾害频发的一些重要原因，请提出相应的防洪对策（措施）。

|  |  |
| --- | --- |
| 原因 | 防洪对策（措施） |
| 上中游水土流失是导致中下游地区洪涝灾害加剧的重要原因之一 | ①    植树造林 |
| 河道弯曲，泥沙淤积严重，泄洪不畅 | 裁弯取直 |
| 围湖造田使天然湖泊面积减小，蓄洪能力降低 | ②    退田还湖 |
| 降水量大且集中，多暴雨 | 兴修水库 |

26．我国幅员江阔，地域差异显著。读“我国四大地理区域示意图”，完成下列问题。



（1）A、B两个地区的分界线是秦岭--淮河一线，确定此界线考虑的主导因素是 。

（2）秦岭--淮河一线南北两侧的水热条件、农作物分布和耕作制度等明显不同。某学校地理课外小组利用歌谣总结该线南北两侧地理事物特点，下面歌谣说法不正确的是 。（填字母）

A．秦岭淮河线，南北农特点：以北为旱地，多用水灌溉

B．湿润半湿润，四百等降线；亚热暖温带，一月零度线

C．秦淮线以南，耕地多水田；年熟二或三，水稻为重点

D．南河流量大，水位变化显；沙少汛期长，冬季无冰现

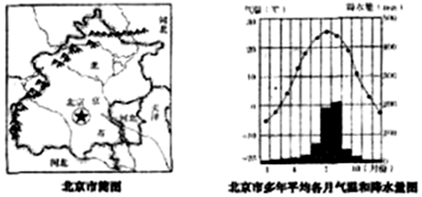
（3）位于A地区，被称为“黑土地”的地形区是 。

（4）B地区中有我国面积最大的岛屿 ，因盛产 ，被称为“东方甜岛”。

（5）C地区显著的自然特征是 ，在一些海拔较低，气温较高的地区分布着 农业。

（6）D地区的植被自东向西呈草原--荒漠草原--荒漠的变化规律，造成这种景观变化的主要原因是 学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！ 。

27．读下面图文材料，完成下列问题。



材料：国务院总理李克强在2014年3月5日作政府工作报告时指出，要加强环渤海及京津冀地区的经济协作，京津冀将走向优势互朴、互利共赢的经济一体化道路。

（1）北京位于 平原西北部，西面和北面背靠群山，地势特点是 。

（2）每年3月“两会”（全国人民代表大会和全国人民政治协商会议）都在北京召开，说明北京是全国的 中心。

（3）继2008年成功举办夏季奥运会后，北京再次获得2022年第24届冬季奥运会的主办权，其学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！中一个重要条件就是气候适宜。根据“北京市多年平均各月气温和降水量图”分析北京的气候类型是 。

（4）北京中关村科技园区是我国第一个国家级高新技术产业开发区，北京发展高新技术产业的优势是 。（填字母）

A．临海，交通便利B．水资源丰富C．劳动力资源丰富D．高等院校和科研单位多

（5）北京既是我国历史文化名城，又是现代化大都市，目前正朝着“国家首都、世界城市、文化名城、宜居城市”的目标迈进。为改善北京环境质量，结合材料，分析北京首先向河北扩散的产业可能是 。（填字母）

①钢铁工业②软件研发产业③石油化学工业④影视文化产业⑤机械制造业

A．①③⑤B．①②④C．②③④D．②③⑤

28．读“西气东输线路图”和材料，完成下列问题。



材料：

（一）西气东输工程的实施，带动了西部地区的经济发展，并加大了西部地区治理环境的投入。

（二）为避免在西气东输工程的施工过程中破坏生态环境，工程严格规定沿线28米宽的施工区域。工程施工绝不允许出此范围，施工中尽量避免破坏地表植被，废弃物全部回收处理，土石方全部回填，并在施工结未后恢复自然面貌。

（1）西气东输工程一线和二线都经过的省区A是 （简称），河西走廊是该省的重要“粮仓”，这里发展灌概农业的水源，主要来自祁连山的 。

（2）西气东输一线工程西起 学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！ 盆地的轮南油气田，东到 工业基地中的上海；二线工程主干线将从中亚进口的天然气向南运至广东省的行政中心 。

（3）图中我国的邻国B是 。

（4）列举西气东输工程的实施为我国东部地区带来的好处 。（列举一条即可）

（5）根据材料分析学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！得出：我国在西部地区资源的开发利用中，做到了“经济效益和 效益双赢”。

参考答案

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| B | B | C | A | C | C | D | B | C | D |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| A | D | A | B | A | C | D | A | D | B |

21. （1）400；

（2）正北；

（3）15℃；

（4）①；

（5）45。

22. （1）平原；

（2）气候过于湿热，是原始的热带雨林；

（3）北；学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！

（4）白色荒漠；

（5）位于印度洋板块与非洲板块的张裂拉伸处。

23. （1）马六甲海峡；苏伊士运河；

（2）水稻；

（3）旱涝；

（4）B。

24. （1）大西洋；

（2）基督；

（3）温带海洋性；

（4）A；

（5）南北对话。

25. （1）四川省和青海；巫山；东海；

（2）上；

（3）河套平原；

（4）③；

（5）

|  |  |
| --- | --- |
| 原因 | 防洪对策（措施） |
| 上中游水土流失是导致中下游地区洪涝灾害加剧的重要原因之一 | ①植树造林 |
| 河道弯曲，泥沙淤积严重，泄洪不畅 | 裁弯取直 |
| 围湖造田使天然湖泊面积减小，蓄洪能力降低 | ②退田还湖 |
| 降水量大且集中，多暴雨 | 兴修水库 |

26. （1）气候；

（2）B；

（3）东北平原；

（4）台湾岛；甘蔗；

（5）高寒；河谷；

（6）自东向西距离海越来越远，降水量自东向西逐渐减少。

27. （1）华北；西北向东南倾斜（或西北高，东南低）；

（2）政治；

（3）温带季风气候；

（4）D；

（5）A。

28. （1）甘或陇；冰雪融水；

（2）塔里木；长江三角洲；广州；

（3）哈萨克斯坦；

（4）缓解东部地区能源短缺问题；

（5）生态。