

2016年山东省淄博市中考地理试券

参考答案与试题解析

一、选择题(本大题 15 小题, 每题 1 分, 共 15 分。在所给的四个选项中, 只有一项最符 合题意。)

1. (1分)读图,完成1-2题.



如图所示,下列地点昼短夜长的是()

A. 甲

B. 乙 C. 丙

D. 丁

【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.

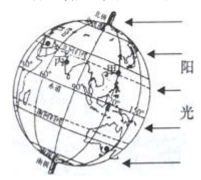
地球在公转轨道的不同位置, 受太阳照射的情况也不完全相同, 形成了春、夏、秋、冬 四季. 在中纬度地区, 四季更替表现明显.

【解答】解:由太阳光照图可知,此时太阳直射的纬线是北回归线,因此可判断此时是 北半球的夏至日,北半球的昼夜长短情况是昼长夜短;而南北半球季节相反,此时是南 半球的冬至日,南半球的昼夜长短情况是昼短夜长。读图可知,图中各点中,甲、丙、 丁位于北半球,乙位于南半球,因此昼短夜长的是乙。

故选: B。

【点评】本题考查了地球公转产生的地理现象,理解解答即可.

2. (1分)读图,完成1-2题.



下列地点,一天中最晚迎来日出的是()

A. 甲

B. Z.

C. 丙

D. 丁

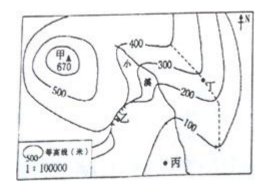
【考点】17:昼夜长短变化和四季形成的基本原理.

【分析】地球不停自西向东自转,位置越偏东,日出越早,位置越偏西,日出越晚,据 此解答即可.

【解答】解:读图可得,丁地位置最偏西,该地一天中最晚迎来日出,故 D 符合题意。故选: D。

【点评】本题考查日出早晚与位置的关系,读图解答即可.

3. (1分)读图,我国东部地区某地等高线地形图,完成3-4题.



下列说法正确的是(

A. 甲地与乙地的相对高度是 670 米

- B. 乙地坡度和缓
- C. 丙地位于图中山峰的西南方向
- D. 丁地海拔高于其东西两侧地区

【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.

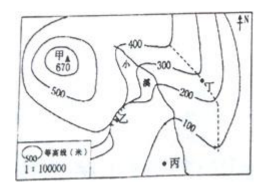
【解答】解: 读图可知,甲地海拔为 $670 \, \text{米}$,乙地海拔为 $100 \, \text{米} \sim 500 \, \text{米}$ 之间,两地的相对高度不超过 $670 \, \text{米} - 100 \, \text{米} = 570 \, \text{米}$,故选项 A 错误。

乙地是几条海拔高度不同的等高线重合的部位,是陡崖,坡度陡峻,故选项 B 错误。根据指向标判断,丙地位于图中山峰的东南方向,故选项 C 错误。

丁地等高线向海拔低处凸, 其海拔高于其东西两侧地区, 故选项 D 正确。根据题意。 故选: D。

【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.

4. (1分)读图,我国东部地区某地等高线地形图,完成3-4题.



图中四地中,最适合发展种植业的是()

A. 甲

В. Z

C. 丙

D. 丁

【考点】K7: 各类地形对经济和生活的主要影响.

【分析】依据等高线地形图所示的地形解答.

【解答】解:从等高线地形图可以看出,图中甲处为山顶,乙处是陡崖,丙地是山谷,丁地是山脊;其中丙地海拔低,地势平坦,位于河流沿岸,水源充足、交通便利,种植业发展自然优势最好。

故选: C。

【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.

5. (1分)读图,完成5-6题.



下列关于半岛 A 的判断正确的是()

- A. 地势西高东低, 山河相间分布
- B. 气候终年高温多雨
- C. 大城市仅仅分布在河流(1)的沿岸
- D. ②地地势低平

【考点】9H: 马六甲海峡的重要地理意义.

【分析】东南亚中南半岛上山脉、河流多由北向南延伸,形成了山河相间、纵列分布的特点,自西向东有伊洛瓦底江、萨尔温江、湄南河、湄公河和红河,河流自北向南流,流入印度洋和太平洋;气候属于热带季风气候.

【解答】解:读图可得,半岛 A 是中南半岛,其地势特点是北高南低,山河相间,纵列分布,故 A 错误;

中南半岛属于热带季风气候,终年高温,降水分旱雨两季;

中南半岛的城市多分布在河流沿岸,如①湄公河、湄南河等,故 C 错误;

②位于河流下游,该地区地势低平,故D正确。

故选: D。

【点评】本题考查中南半岛的地形地势、河流等,读图解答即可.

6. (1分)读图,完成5-6题.



- B海峡是 21 世纪海上丝绸之路的重要通道,该海峡是()
- A. 马六甲海峡,沟通了太平洋和大西洋
- B. 直布罗陀海峡,沟通了红海和大西洋
- C. 中国从波斯湾进口石油最短航线的必经之地
- D. 霍尔木兹海峡,沟通了太平洋和印度洋

【考点】9H: 马六甲海峡的重要地理意义.

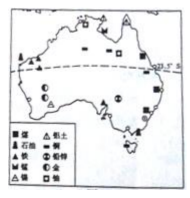
【分析】马六甲海峡位于马来半岛和苏门答腊岛之间,是沟通太平洋与印度洋的天然水 道,也是连接欧洲、印度洋沿岸港口与太平洋西岸港口的重要航道.

【解答】解:读图可得,B 是马六甲海峡,沟通太平洋与印度洋,该海峡是中国从波斯 湾进口石油最短航线的必经之地,故 C 正确。

故选: C。

【点评】本题考查马六甲海峡的位置,读图解答即可.

- 7. (1分)读图,根据图中信息能得出的正确结论是该国()
 - ①地跨热带和南温带 ②矿产资源品种多
 - ③骑在羊背上的国家 4)东南沿海地区城市集中分布 (5)四周临海, 是岛国.



- A. (1)(2)(3)
- B. (1)(2)(4) C. (1)(2)(4)(5) D. (2)(3)(5)

【考点】G9: 澳大利亚工矿业、养羊业与耕作业.

【分析】澳大利亚是南半球经济最发达的国家.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.

【解答】解:据图可知,南回归线穿过澳大利亚,地跨热带和南温带;澳大利亚矿产资 源品种多;澳大利亚东南沿海地区城市集中分布。

故选: B。

【点评】本题考查学生的读图能力,理解记忆即可.

8. (1分) 我国一贯主张南海问题由南海有关国家共同协商解决,下列国家不濒临南海的是 学而思理科服务(ID:xeslkfw) 微信公众号整理下载

()

A. 印度

- B. 菲律宾
- C. 越南 D. 马来西亚

【考点】85:亚洲的人口与国家.

【分析】尽管国际社会存在着各种各样的矛盾和冲突,但和平与发展仍然是当今世界的 主题。和平谈判是我国一贯主张解决领土纠纷的手段。世界各国人民都是爱好和平的, 都希望作为地球村成员的各个国家能够和睦相处,共同进步与发展,并为此作出了巨大 的努力。

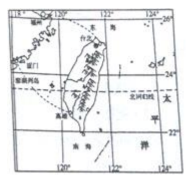
【解答】解:中国、越南、马来西亚、菲律宾都濒临南海,而印度濒临印度洋。故选项 A 符合题意。

故选: A。

【点评】本题主要考查世界各国的位置。

9. (1分)2016年5月18日,第18届海峡两岸经贸交易会在福州开幕,来自台湾省的农产 品大受欢迎,读图,完成9-11题.

下列农产品,最有可能来自台湾省的是()



A. 苹果、樟脑

B. 长绒棉、甘蔗

C. 菠萝、香蕉

D. 稻米、甜菜

【考点】O3: 主要粮食作物和经济作物的分布.

【分析】台湾属于亚热带和热带季风气候,该地区主要的农产品有水稻、甘蔗、柑橘、 香蕉、菠萝、樟脑等.

【解答】解: 苹果属于温带水果,台湾不盛产,故A错误;

长绒棉分布在新疆维吾尔自治区, 故 B 错误;

台湾盛产香蕉和菠萝, 故 C 正确;

甜菜是我国北方地区主要的糖料作物,故D错误。

故选: C。

【点评】本题考查台湾的农产品, 牢记即可.

10. (1分) 2016年5月18日,第18届海峡两岸经贸交易会在福州开幕,来自台湾省的农产品大受欢迎,读图,完成9-11题.

与台湾省隔海峡相望的省级行政区简称是(



- A. 福
- B. 闽
- C. 粤
- D. 赣

【考点】IB:中国各省级行政区的简称和行政中心.

【分析】我国共有34个省级行政单位,包括23个省、5个自治区、4个直辖市和香港、澳门两个特别行政区.

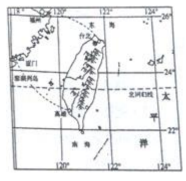
【解答】解:读图分析可知,与台湾隔台湾海峡相望的省级行政区为福建省,简称闽;依据题意。

故选: B。

【点评】本题考查我国省区的位置及简称,读图解答即可.

11. (1分) 2016年5月18日,第18届海峡两岸经贸交易会在福州开幕,来自台湾省的农产品大受欢迎,读图,完成9-11题.

自 2016 年 2 月以来台湾连续发生多次地震,原因是这里位于()



- A. 大西洋板块与亚欧板块的交界地带
- B. 太平洋板块与亚欧板块的交界地带
- C. 太平洋内部, 地壳活跃
- D. 亚欧板块与印度洋板块交界地带

【考点】T1:台湾省的地理位置和地域组成.

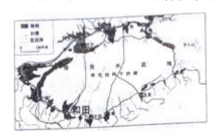
【分析】台湾省位于我国东南海域,主体是台湾岛,此外,还有周围的澎湖列岛、钓鱼岛等 200 多个岛屿,其中台湾岛是我国最大的岛屿;台湾西隔台湾海峡与福建省相望,临东海和南海,而且台湾岛东海岸直接面向太平洋;台湾岛多山,高山和丘陵面积占全部面积的三分之二以上,台湾省西部地区以平原为主.

【解答】解:一般来说,板块内部地壳比较稳定;板块与板块交界地带,地壳比较活跃。 我国台湾位于亚欧板块和太平洋板块的交界处,地壳比较活跃,多火山、地震发生。根据题意。

故选: B。

【点评】本题考查台湾多地震的原因,理解解答即可.

12. (1分) 塔里木盆地这片看似干旱荒凉的土地却有着无限的生机,读图,完成12-13题.



塔里木盆地边缘的绿洲是我国优质棉花的主产区之一, 当地棉花生产的有利条件是 ()

A. 夏季晴天多, 光照强

B. 劳动力充足

C. 夏季高温多雨

D. 引黄河水灌溉

【考点】O3: 主要粮食作物和经济作物的分布.

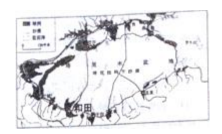
【分析】新疆主要的气候类型是温带大陆性气候,夏季炎热干燥,热量丰富,有利于棉花生产,因此新疆成为我国优质的长绒棉生产基地.

【解答】解: 塔里木盆地边缘的绿洲是我国优质棉花的主产区之一,当地棉花生产的有利条件是夏季晴天多,光照强,该地属于温带大陆性气候。

故选: A。

【点评】本题考查新疆种植棉花的有利条件,理解解答即可.

13. (1分) 塔里木盆地这片看似干旱荒凉的土地却有着无限的生机,读图,完成 12-13题.



图中和田周围的绿洲, 其灌溉水源主要来自()

A. 昆仑山冰雪融水

B. 祁连山冰雪融水

C. 天山冰雪融水

D. 阿尔泰山冰雪融水

【考点】UF:新疆维吾尔自治区.

【分析】我国西北地区深居亚欧大陆内陆, 离海较远, 降水稀少, 河流多为内流河. 农 业生产必须依靠灌溉,塔里木盆地和准噶尔盆地边缘有灌溉水源的地带,分布着众多的 绿洲,绿洲是新疆的主要农业区.绿洲上的水源主要来自山区降水和高山冰雪融水,气 温越高融水越多,因此天越旱当地居民越盼望天晴.

【解答】解:绿洲是新疆的主要农业区,也是人口和城市集中分布区,新疆绿洲的水源 主要来自高山冰雪融水。图中和田周围的绿洲,其灌溉水源主要来自昆仑山的冰雪融水, 根据题意。

故选: A。

【点评】本题主要考查了新疆的水源来源,属于基础题.

14. (1分)网络购物是通过互联网订货,物流人员送货上门实现的,其发展得益于(①电子信息产业的发展 ②生物工程的发展 ③国家政策的支持 ④交通运输业的发 展。

A. (2)(3)

B. (1)(2)(4) C. (1)(3)(4)

D. (2)(3)(4)

【考点】O1:交通运输业的地位.

【分析】交通运输是发展经济的"先行官"。近年来,我国交通运输业发展迅速,为经济 的发展提供了有力的保证。

【解答】解:公路运输机动灵活,速度较快,适应性强,可以满足"门对门"的服务要 求,把客、货直接送达目的地,因而是短途运输的主要方式;同时,电子信息产业的发 展、国家政策的支持为网络购物提供了条件。

故选: C。

【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。

15. (1分)下列对山东省地理特征的描述不正确的是(

- A. 地形以平原和丘陵为主
- B. 春旱严重, 降水季节变化大
- C. 大部分地处暖温带半湿润区
- D. 土壤肥沃,被称为"黑土地"

【考点】U4: 山东省.

【分析】山东,因居太行山以东而得名,简称"鲁",省会济南.山东地处华东沿海、黄 河下游、京杭大运河中北段,是华东地区的最北端省份。西部连接内陆,从北向南分别 与河北、河南、安徽、江苏四省接壤: 东部山东半岛伸入黄海, 北隔渤海海峡与辽东半 岛相对,东隔黄海与朝鲜半岛相望,东南则临靠较宽阔的黄海、遥望东海及日本南部列 岛.

【解答】解: 山东地处黄河下游、京杭大运河中北段,地形以平原和丘陵为主,大部分 地处暖温带半湿润区; 山东省春季降水少, 气温回升, 蒸发旺盛, 导致春旱严重; 山东 省地处华北平原,土壤肥沃,被誉为"黄土地"。依据题意。

故选: D。

【点评】本题考查山东省的地理特征,理解解答即可.

二、解答题(共3小题,满分35分)

16. (12 分) 读图, 完成下列问题.

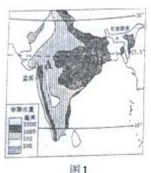


图1

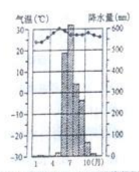


图2 孟买气温曲线一降水量柱状图

- (1) 据图 1, 描述图示国家的纬度位置.
- (2)据图 2 判断,该地的气候类型是 热带季风气候 ,气候特征是 终年高温,降水 分旱雨两季 .
- (3) 该国家水旱灾害频发,原因是 西南 季风异常变化,请在图1中用箭头表示该风 向.
- (4)图1中A、B两地所在地区,年降水量超过1000毫米的是 B 地(填字母),该 地更适合种植 水稻 (粮食作物).

(5) 国家最突出的人口问题是__人口增长快 ,由此对环境和社会经济发展带来哪些不 利影响?

【考点】48:气温的变化及其变化曲线图;4O:降水量柱状图及其应用.

【分析】南亚地区主要属于热带季风气候,每年的6-9月,盛行从印度洋吹来的西南季 风,降水丰富,为南亚的雨季;西南季风活动不稳定,容易造成水旱灾害.

【解答】解:(1)图中所示的国家是印度,北回归线穿过印度的北部,印度主要位于低 纬度地区;

- (2) 印度主要的气候类型是热带季风气候,气候特征是终年高温,降水分旱雨两季.
- (3) 印度水旱灾害频发,原因是西南季风异常变化;
- (4) 读图可得, B 地年降水量超过 1000 毫米, 该地位于喜马拉雅山脉的迎风坡, 该地 更适合种植水稻;
- (5) 印度最突出的人口问题是人口增长过多过快,影响经济的发展和人民生活水平的提 高;给自然资源和生态环境带来沉重的压力;还会带来严重的社会问题,如就业困难、 住房紧张、交通拥挤、教育和医疗条件得不到改善、犯罪率上升等等.

故答案为:(1)北回归线穿过印度的北部,印度主要位于低纬度地区:(2)热带季风气 候:终年高温,降水分旱雨两季:

(3) 西南:

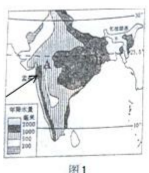


图1

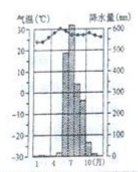
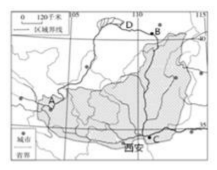


图2 孟买气温曲线一降水量柱状图

(4) B; 水稻; (5) 人口增长快; 影响经济的发展和人民生活水平的提高; 给自然资源 和生态环境带来沉重的压力;还会带来严重的社会问题,如就业困难、住房紧张、交通 拥挤、教育和医疗条件得不到改善、犯罪率上升等等.

【点评】此题考查气候资料图的判读,读图解答即可.

17. (13分)读图和甲、乙两幅景观图,完成下列各题。







(1)甲、乙两幅景观图中,能正确反映图中阴影地区地表形态的是<u>乙</u>图(填甲、乙),请从该地区的土质和降水特点两方面,分析这种地表形态的成因。

- (2) 黄河流经 A、B、C 三个地点,河水含沙量较大的是 <u>C</u>。D 地所处的干湿地区是 <u>半干旱地区</u>,该地自古以来被誉为"塞外江南",主要是依靠 <u>黄河水</u>发展灌溉农业。
- (3) 凌汛往往发生在黄河干流的 上游和下游 河段(填上、中、下游)
- (4)图中阴影地区是我国自然灾害多发区,主要的气象灾害是干旱、洪灾和<u>沙尘暴</u>; 最严重的生态环境问题是<u>水土流失</u>,为治理该问题,当地人民采取的生物治理措施 是 植树种草 。
- (5)淄博市某中学夏令营计划乘火车从淄博站去西安参观考察,假如你是导游,请你为该夏令营设计一条最便捷的铁路线路,并介绍图示阴影地区的民俗风情。

【考点】MF: 黄河上中下游的分界点及各河段的特征.

【分析】黄土高原地表形态的特征是千沟万壑、支离破碎; 黄土高原的生态建设,一方面把植树、种草等生物措施与修梯田、筑堤坝等工程措施相结合,治理水土流失;另一方面,合理安排生产活动活动,逐步退耕还林、还草,杜绝过度放牧; 黄土高原水土流失的人为因素有乱垦滥伐、过度放牧。

【解答】解:(1)甲图所示的是内蒙古高原,乙图其景观特征是沟壑纵横,是黄土高原,黄土高原形成该景观的自然原因是黄土土质疏松,植被稀少,夏季多暴雨;

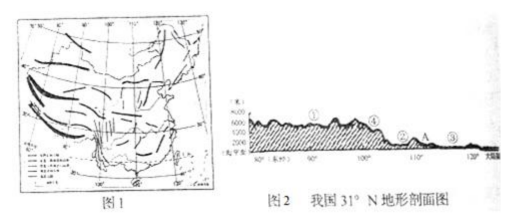
- (2) 黄河流经 A、B、C 三个地点,河水含沙量较大的是 C. D 地是河套平原,所处的干湿地区是半干旱地区,主要是依靠黄河水发展灌溉农业。
- (3)凌汛往往发生在黄河干流上游的宁夏和内蒙古交界处及下游的山东省境内;
- (4)图中阴影地区是我国自然灾害多发区,主要的气象灾害是干旱、洪灾和沙尘暴;最严重的生态环境问题是水土流失,为治理该问题,当地人民采取的生物治理措施是 植树种草。
- (5) 从淄博到西安的路径是从淄博乘汽车先到济南,沿沪杭线和陇海线到达西安,图中

阴影所示的是黄土高原,白羊肚头巾、信天游和窑洞都属于黄土风情。

故答案为: (1) 乙; 黄土土质疏松,夏季多暴雨; (2) C; 干旱地区; 黄河水; (3) 上游和下游; (4) 沙尘暴; 水土流失; 植树种草; (5) 京沪线和陇海线; 白羊肚头巾、信天游和窑洞都属于黄土风情。

【点评】本题考查黄土高原的相关知识点,熟记课本知识点解答即可。

18. (10 分)图 2 中是 31°N 我国地形剖面图,请参照图 1,完成下列问题.



- (1) ①代表的地形区是 青藏高原 , 当地主要少数民族是 藏族 .
- (2) ①地与②地相比,夏季气温较低的是<u>①</u>,主要影响因素是<u>地势高</u>,②地与③地相比,冬季气温较低的是<u>③</u>.
- (3)②地属于我国温度带中的<u>亚热</u>带,主要土地利用类型是<u>耕地</u>;④地的主要土地利用类型是 林地 .
- (4) A 地附近水能资源丰富,请根据其地理位置说明原因.

【考点】K1:中国的地形的特征和分布.

【分析】我国地形复杂多样,山区面积广大,山脉纵横交错,构成了地形的骨架,平原、高原、丘陵、盆地、镶嵌其中. 我国的土地利用类型有耕地、林地、草地.

【解答】解:读图可知,(1)①代表的地形区是青藏高原,当地主要少数民族是藏族.

- (2) ②地是四川盆地, ①地与②地相比, ①地海拔高, 夏季气温较低, 因为这里是青藏高原, 地势高, 气温低; ②地与③地相比, 冬季气温较低的是③地. 因为冬季我国季风为西北风, 四川盆地地处秦岭的背风坡, 阻挡了冬季风入侵. 所以导致这种差异的主要因素是地形因素的影响.
- (3)②地属于我国温度带中的亚热带,主要土地利用类型是耕地;④地是横断山区,主要土地利用类型是林地.
- (4) A 地附近位于阶梯交界处,河流落差大,水流湍急,水能资源丰富.

故答案为:

- (1) 青藏高原; 藏族;
- (2) (1); 地势高; (3);
- (3) 亚热; 耕地; 林地;
- (4) 位于阶梯交界处,河流落差大,水流湍急,水能资源丰富.

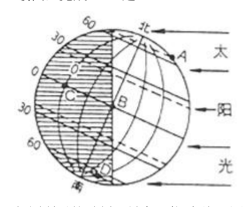
【点评】本题主要考查了我国的地理概况,结合图示解答即可.



2017年山东省淄博市中考地理试卷

参考答案与试题解析

- 一、本大题 15 小题,每题 1 分,共 15 分.在所给的四个选项中,只有一项最符合题意.
- 1. 读图,完成1~2题.



如图所示的时刻,最有可能看到日出景象的是()

- A. A地
- B. B 地
- C. C地 D. D地

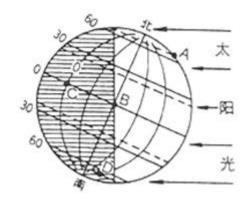
【考点】15: 昼夜交替现象的产生原因和地理意义.

【分析】地球自转和公转的方向都是自西向东的,自转绕地轴运动,公转绕太阳运动, 自转的周期是一天,公转的周期是一年,地球公转产生的现象有季节的变化、昼夜长短 的变化、五带的产生、正午太阳高度的变化等,地球的自转产生的现象有昼夜交替、太 阳的东升西落、地方时的差异等.

【解答】解: 读图可得, B 点位于晨线上, 该点有可能看到日出。 故选: B。

【点评】本题考查昼夜现象图,读图解答即可.

2. 读图,完成1~2题.



如图所示的这一天,下列国家或地区中黑夜时间最长的是()

- **A.** 澳大利亚 **B.** 中东地区
- C. 南极地区 D. 巴西

【考点】17: 昼夜长短变化和四季形成的基本原理; 71: 世界上的国家和地区概况.

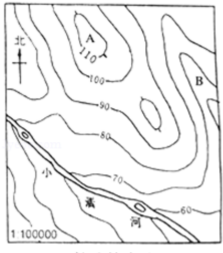
【分析】地球围绕太阳公转时,地轴与公转轨道的平面成 66.5°的固定倾角. 这就使得 一年内,太阳光线的直射点有规律地在南北回归线之间移动,各地正午的太阳高度也随 之发生有规律的变化.除了赤道,其他地方一年中都有昼夜长短的变化.在南北极圈以 内, 甚至会出现"极昼"和"极夜"现象、中纬度地区,则表现出明显的四季更替。

【解答】解: 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日前后,北 半球昼长夜短,北极圈以内地区有极昼现象,如图南极圈内出现极夜现象,所以南极地 区黑夜时间最长。

故选: C。

【点评】考查地球公转的地理现象,要理解记忆.

3. 如图是某地等高线地形图,完成3~4题.



某地等高线地形图

图中小清河的流向是()

A. 自西北向东南

B. 自东北向西南

C. 自东南向西北

D. 自西南向东北

【考点】25: 在地图上表示方向的基本方法及应用.

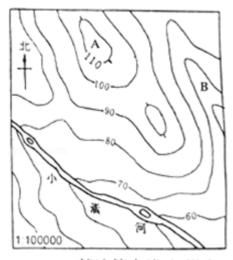
【分析】在等高线地形图上,等高线向海拔低处凸为山脊.等高线向海拔高处凸为山谷,山谷出容易形成河流.

【解答】解:读图可知,图中有指向标,根据指向标箭头所指的方向为北判断,再依据 水往低处流,小清河的水自西北向东南方向流。

故选: A。

【点评】本题主要考查在地图上方向的判读.

4. 如图是某地等高线地形图,完成3~4题.



某地等高线地形图

对图中 B 地的叙述,不正确的是()

A. 海拔在 60 到 70 米之间

B. 位于山脊上

C. 下雨后容易产生溪流

D. 位于 A 地的东南方向

【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. 等 高线密集, 坡度陡, 等高线稀疏, 坡度缓.

【解答】解:读图可得,B地海拔在60-70米之间,故A叙述正确;

B 地位于山谷上, 故 B 叙述错误;

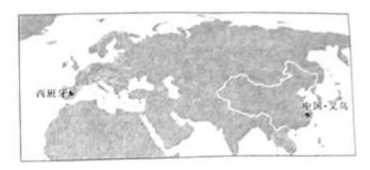
B 地有河流, 下雨后容易产生溪流, 故 C 叙述正确;

B 地位于 A 地东南方向, 故 D 叙述正确。

故选: B。

【点评】本题考查等高线地形图的判读,读图理解解答即可.

5. 中欧班列是指往返于中国和欧洲之间的铁路货运列车.2017年5月13日,本年度第1000 列中欧班列满载货物从浙江义乌西站驶向欧洲西班牙、读图、完成5~6题、



与海洋运输相比,采用铁路运输方式实现上述两地间的货物运输,其主要优势是(①单次运量更大 ②受天气影响小 ③线路距离较近 ④速度快耗时短.

A. (1)(2)(3)

B. (1)(2)(4) C. (1)(3)(4) D. (2)(3)(4)

【考点】O2: 各种主要运输方式的特点.

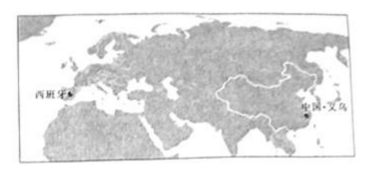
【分析】现代化的交通运输方式主要有铁路、公路、水路、航空和管道运输。经过长期 的不懈努力,中国初步形成了由这些交通运输方式组成的现代化交通运输网络体系.

【解答】解:铁路运输速度较快,运载量较大,运价较低,可以把旅客或货物送到全国 铁路网中的各个车站,是一种适宜于长距离运送客、货的现代化运输方式。海洋运输优 点是运载量大、投资省、运费低,缺点主要是速度慢,受到自然条件的限制。船舶遇大 风、浓雾天气往往不能航行。可见,与海洋运输相比,采用铁路运输方式实现中欧两地 间的货物运输,其主要优势是受天气影响小,线路距离较近,速度快耗时短。

故选: D。

【点评】考查各种运输方式的特点,要理解记忆.

6. 中欧班列是指往返于中国和欧洲之间的铁路货运列车.2017 年 5 月 13 日,本年度第 1000 列中欧班列满载货物从浙江义乌西站驶向欧洲西班牙. 读图,完成 5~6 题.



从浙江义乌到西班牙的便捷路线中,班列经过的可能性最小的铁路干线是()

A. 兰新线

- B. 陇海线
- C. 京包线
- D. 京沪线

【考点】Q6: 重要的铁路干线、高铁.

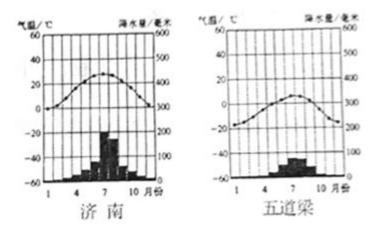
【分析】在各种交通运输方式中,中国铁路运输的地位尤为突出.纵横交错的铁路分布全国各地,并与公路、河道、航空港相连,构成了全国交通运输网的骨架.我国现已形成一个以北京为中心的全国铁路网.南北向干线有京哈线、京沪线、京九线、京广线、太焦-焦柳线、宝成-成昆线等;东西向干线有滨洲-滨绥线、京包-包兰线、陇海-兰新线、沪昆线等.

【解答】解:目前铺划了西、中、东 3 条通道中欧班列运行线:西部通道由我国中西部经阿拉山口(霍尔果斯)出境,中部通道由我国华北地区经二连浩特出境,东部通道由我国东南部沿海地区经满洲里(绥芬河)出境。读图分析可知,从浙江义乌到西班牙的便捷路线中,可经过京沪线、陇海线、兰新线,京包线自北京至包头,经过的可能性最小。

故选: C。

【点评】本题考查我国的铁路干线分布,理解解答即可.

7. 山东济南和青海五道梁两地的纬度相似,但气候特征差异较大. 读图:济南和五道梁多年平均各月气温和降水量图,完成7~8题.



对两地气候特征差异的叙述,正确的是()

- A. 五道梁 4 月份平均气温高于济南
- B. 五道梁 8 月份平均降水量高于济南
- C. 济南 4 月份平均降水量低于五道梁
- D. 济南 8 月份平均气温高于五道梁

【考点】48: 气温的变化及其变化曲线图; 4O: 降水量柱状图及其应用.

【分析】观察气候资料图时,可以先看横坐标轴,它表示月份,再看左侧纵坐标轴表示气温,最后根据气温曲线上的点估出各月气温值.降水柱状图的判读和气温曲线图的判读一样,只不过降水是估算各月长方形柱状的数值.

【解答】解:读图可得,五道梁4月份平均气温低于济南,故A错误;

五道梁 8 月份平均降水量小于济南,故 B 错误;

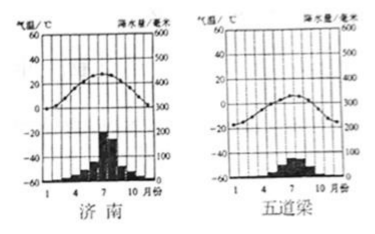
济南 4 月份平均降水量高于五道梁,故 C 错误;

济南 8 月份平均气温高于五道梁, 故 D 正确。

故选: D。

【点评】本题考查气候资料图的判读,读图理解解答即可.

8. 山东济南和青海五道梁两地的纬度相似,但气候特征差异较大. 读图:济南和五道梁多年平均各月气温和降水量图,完成7~8题.



形成两地气温差异的最主要因素是(

- A. 纬度位置

- B. 海陆位置 C. 地形因素 D. 农业生产

【考点】4U: 影响气候的主要因素.

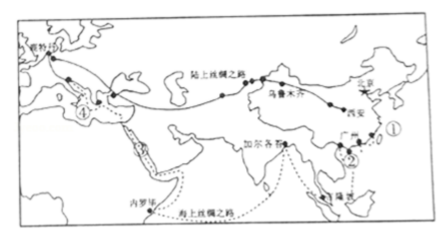
【分析】世界各地的气候为什么会千差万别?简单地说,影响气候的因素主要有纬度因 素、海陆因素、地形地势因素、洋流因素及人类活动等. 也是影响气温和降水的主要因 素.

【解答】解: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℃. 五道梁位于青藏高原, 海拔高, 气温低, 气候出现垂 直地带性规律,与位于平原地带的济南气温相差较大。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。

故选: C。

【点评】考查地形地势对气候的影响,要理解记忆.

9. "一带一路"中的"一路"是指二十一世纪海上丝绸之路,图中①、②、③、④分别代 表海上丝绸之路经过的海域. 读图,完成9~10题.



图中① - ④附近,没有板块边界穿过的是(

- A. (1)

- B. (2) C. (3) D. (4)

【考点】3A: 六大板块及其示意图.

【分析】地球表面形态处于永不停息的运动与变化之中. 地质学家经过长期的研究,提 出了板块构造学说,地球岩石圈由板块拼合而成,全球由六大板块组成,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。在六大 板块中,太平洋板块几乎全部为海洋,其余板块既包括陆地,又包括海洋. 板块运动方 式有碰撞挤压和张裂拉伸. 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.

【解答】解:读图可知,图中①处是太平洋板块和亚欧板块交界处,②处位于印度洋板 块内部, ③处位于非洲板块和印度洋板块交界处, ④处位于非洲板块和亚欧板块交界处, 没有板块边界穿过的是(2)附近。故选项 B 符合题意。

故选: B。

【点评】本题考查了六大板块示意图的认读,结合图示记忆解答.

10. "一带一路"中的"一路"是指二十一世纪海上丝绸之路,图中①、②、③、④分别 代表海上丝绸之路经过的海域. 读图, 完成 9~10 题.



下列国家和地区中位于海上丝绸之路航线附近的是(

- **A**. 南极地区 **B**. 巴西
- C. 澳大利亚 D. 中东地区

【考点】71: 世界上的国家和地区概况.

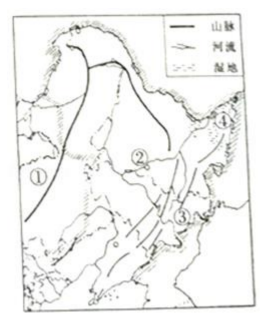
【分析】读图可得,21世纪海上丝绸之路的路径是福建省的泉州-台湾海峡-南海-马 六甲海峡 - 印度洋 - 红海 - 苏伊士运河 - 地中海 - 鹿特丹.

【解答】解: 从图中海上丝绸之路经过的地区和海域来看, 南极地区、巴西、澳大利亚 都不在此路线上。

故选: D。

【点评】本题考查世界部分国家和地区的分布,读图解答即可.

11. 读图,完成11~12题.



图中① - ④代表的各地中, 地势最低的是()

A. (1)

B. (2) C. (3) D. (4)

【考点】S1: 北方与南方的自然差异.

【分析】东北地区包括黑龙江省、吉林省和辽宁省,简称"东北三省". 东北地区土地面 积 78.8 万千米 2 ,占中国陆地总面积的 8.2%. 东北地区的地形以平原、丘陵和山地为主, 地表结构大致呈半环状的三带:外围是黑龙江、乌苏里江、图们江和鸭绿江等流域低地, 中间是山地和丘陵,内部则是广阔的平原.

【解答】解: 读图可知,图中①是内蒙古高原,②是松嫩平原,③是长白山地,④是 三江平原, 地势最低的是三江平原。三江平原广阔低平的地貌, 降水集中夏秋的冷湿气 侯, 径流缓慢, 以及季节性冻融的粘重土质, 促使地表长期过湿, 积水过多, 形成大面 积沼泽水体和沼泽化植被、土壤、构成了独特的沼泽景观。

故选: D。

【点评】本题考查我国不同地形区的分布及特点,结合地图理解答题即可.

12. 读图,完成11~12题.



对图中① - ④代表的各地发展方向的叙述,正确的是()

- A. ①地科学种田, 大力发展商品基地
- B. ②地依托原有工业基础,积极发展高新技术产业
- C. ③地优化草场,重点发展原畜牧业
- D. ④地保护天然林区,边采伐边补种

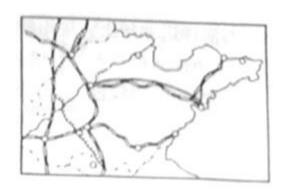
【考点】O2: 我国农业的发展.

【分析】农业的发展既受地形、气候等自然条件的影响. 我国各地自然环境存在很大差异,每个地区都有农业发展上的优势和不足. 利用当地自然条件的优势,把要发展的农业部门或农作物,布局在适宜它本身发展、生长最有利的地区,是因地制宜的重要内容之一.

【解答】解: A、①地为内蒙古高原,草场广布,适合发展畜牧业,不符合题意;

- B、②地为哈尔滨,是东北地区的老工业中心,依托原有工业基础,积极发展高新技术产业,符合题意;
- C、③地为长白山,重点发展林业,不符合题意;
- D、④地三江平原,退耕还湿地,保护环境,不符合题意。 故选: B。

【点评】本题考查如何因地制宜发展农业,结合不同地区的自然特点,分析后解答即可. 13. 读图,完成 13~14 题.



对山东省的叙述,正确的是(

- A. 濒临渤海和黄海
- B. 位于我国陆地最东部
- C. 内河航运发达
- D. 大部分属于暖温带、半干旱地区

【考点】U4: 山东省.

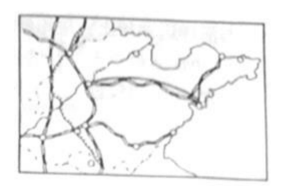
【分析】山东,因居太行山以东而得名,简称"鲁",省会济南.山东地处华东沿海、黄 河下游、京杭大运河中北段,是华东地区的最北端省份. 西部连接内陆,从北向南分别 与河北、河南、安徽、江苏四省接壤; 东部山东半岛伸入黄海, 北隔渤海海峡与辽东半 岛相对,东隔黄海与朝鲜半岛相望,东南则临靠较宽阔的黄海、遥望东海及日本南部列 岛.

【解答】解: 山东省位于我国东部沿海,濒临渤海黄海; 我国最东部省份是黑龙江省; 在山东境内的黄河和京杭运河航运不发达; 大部分位于暖温带半湿润地区。

故选: A。

【点评】本题考查山东省的概况,理解解答即可.

14. 读图,完成13~14题.



纵贯山东省的南北向铁路干线是()

- A. 胶济线
- B. 京广线
- C. 陇海线 D. 京沪线

【考点】O6: 重要的铁路干线、高铁.

【分析】在各种交通运输方式中,中国铁路运输的地位尤为突出.纵横交错的铁路分布全国各地,并与公路、河道、航空港相连,构成了全国交通运输网的骨架.我国现已形成一个以北京为中心的全国铁路网.南北向干线有京哈线、京沪线、京九线、京广线、太焦-焦柳线、宝成-成昆线等;东西向干线有滨洲-滨绥线、京包-包兰线、陇海-兰新线、沪昆线等.

【解答】解:京沪线是中国东部南北向干线之一。从北京开始,由天津向南,经沧州、 德州、济南、泰安、兖州、滕州、徐州、蚌埠、滁州、南京、镇江、常州、无锡、苏州, 到上海。依据题意。

故选: D。

【点评】本题考查我国的铁路干线,理解解答即可.

- 15. (1分) 我国自行设计和制造的首架大飞机在上海试飞成功,大飞机在长江三角洲地区 生产和试飞的主要原因是()
 - A. 经济发展基础好, 科技技术水平高
 - B. 水能资源丰富, 电力充足
 - C. 湿润气流难以到达, 晴天多
 - D. 靠近香港和澳门,资金和信息充足

【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。

【解答】解: 我国自行设计的首架大飞机在上海试飞成功,大飞机之所以在长江三角洲地区生产和试飞,因为长江三角洲经济发展基础好,科技水平高。

故选: A。

【点评】本题考查长江三角洲的经济发展,熟记课本知识点解答即可。

二、非选择题共35分

16. (12分)读图,完成下列问题。



- (1) 在答题纸的图上,把(1)代表的弧线补充成箭头,以表示地球的自转方向。
- (3)下列对于黄河站的叙述,正确的是 B。
- A. 位于西半球 B. 科考活动多在7到9月份进行
- C. 该站年平均气温低于中山站年平均气温 D. 附近海域能看到成群的企鹅
- (4) 请描述俄罗斯的海陆位置特点。
- (5) 据图判断俄罗斯欧洲部分地形类型以 平原 和 低地 为主。
- (6)俄罗斯北部拥有漫长曲折的海岸线,但海面封冻期长,其海运货物周转量不大,请 分析这里海面封冻期长的原因。

【考点】1F: 用经纬网确定方向和任意地点的位置; DD: 俄罗斯的主要山脉、河流、湖泊、平原和城市: DE: 俄罗斯的领土跨越欧亚两洲: GJ: 北极地区的科学考察及科考站.

【分析】俄罗斯地跨欧亚两洲,位于欧洲东部和亚洲大陆的北部,其欧洲领土的大部分 是东欧平原。北邻北冰洋,东濒太平洋,西接大西洋,西北临波罗的海、芬兰湾。

【解答】解:读图分析可知:

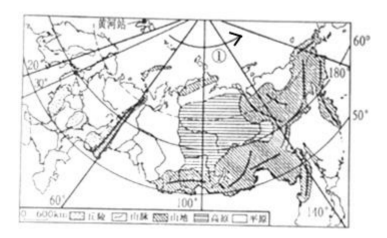
- (1) 地球自转方向为自西向东。在(1)代表的弧线上补充成箭头即可。
- (2) 依据经纬度的判读,图中 A 地的经纬度位置是 30° E, 60° N; 依据经纬网判定方向, 该地位于黄河站的东南方向。该地及附近地区工业区的名称是圣彼得堡工业区。
- (3)黄河站的位置约为 78° 55' N、 11° 56' E,位于东半球;北极地区的年平均气温是 -18℃,南极地区的年平均气温是 -50℃,因此黄河站平均气温高于中山站年平均气温;黄河站附近的海域能够看见北极熊,企鹅位于南极地区;科考活动多在 7 到 9 月份

进行,此时是北极地区的夏季。

- (4)俄罗斯的海陆位置特点是俄罗斯北邻北冰洋,东濒太平洋,西接大西洋,西北临波 罗的海、芬兰湾。
- (5)据图判断俄罗斯欧洲部分地形类型以平原和低地为主,主要为东欧平原、黑海沿岸低地、里海沿岸低地。
- (6)俄罗斯北部拥有漫长曲折的海岸线,但海面封冻期长,其海运货物周转量不大,这 里海面封冻期长的原因是地处高纬,气候寒冷,冬季严寒漫长。

(1) 如图:

故答案为:

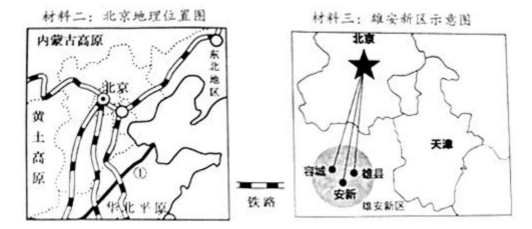


- (2) 30° E, 60° N; 东南; 圣彼得堡;
- (3) B;
- (4) 俄罗斯北邻北冰洋,东濒太平洋,西接大西洋,西北临波罗的海、芬兰湾;
- (5) 平原; 低地;
- (6) 地处高纬,气候寒冷,冬季严寒漫长。

【点评】本题考查俄罗斯的概况,熟记教材知识点读图理解解答即可。

17. (10分)阅读图文资料,完成下列问题。

材料一: 2017年4月1日,中共中央、国务院印发通知,决定建立雄安新区。其定位是疏解北京非首都功能的集中承载地,通过聚集科研院所和发展高新产业,打造一批创新创业载体,建设成为中国的又一"硅谷"。



- (1) 雄安新区所在省级行政区的简称是<u>冀</u>,该省的农业土地利用类型以<u>旱地</u>为主。
- (2) 北京是我国著名古都和历史文化名城,请写出两个被列入《世界遗产名录》的名胜 古迹 故宫、颐和园 。
- (3) 与长江相比, 图中①所示河流的主要水文特征有哪些? (不少于两项)
- (4)请结合材料一,分析位于北京的单位和部门: ①高档汽车制造集团②人民代表大会常务委员会③现代通信设备制造公司④国家外交部⑤中央电视台等,最有可能从北京迁往雄安新区的是<u>①</u>,<u>③</u>。(填序号)
- (5) 请根据材料二,从交通方面说明北京地理位置的优越性。

【考点】IB:中国各省级行政区的简称和行政中心; M3:内外流河的水文特征对比; SE:首都北京的地理概况.

【分析】北京位于华北平原北缘,北部是燕山山脉,西部是太行山脉余脉西山。北京地势由西北向东南倾斜(或西北高、东南低),主要河流有永定河、潮白河等,均属海河水系,大多由西北向东南注入渤海。

【解答】解:(1)雄安新区所在省级行政区是河北省,简称冀,该省为秦淮以北,农业 土地利用类型以旱地为主。

- (2) 北京是我国历史文化名城和古都之一,其著名的旅游胜地名称有故宫、颐和园、天坛、八达岭、长城等;
- (3)与长江相比,①黄河水文特征有:有结冰期、含沙量高,黄河在世界河流中是绝无仅有的。古籍中常以"河水一石,其泥六斗"及"黄河斗水,泥居其七"等来描述黄河的多沙状况。
- (4) 雄安新区作为北京非首都功能疏解集中承载地,将在打造以首都为核心的世界级城

市群的布局和调整优化京津冀空间结构中起到关键作用。通过建设雄安新区,将探索人口经济密集地区优化开发的新模式;雄安新区在承接北京非首都功能疏解的基础上,还要以建设绿色生态宜居新城区、创新驱动发展引领区、协调发展示范区、开放发展先行区为目标,经过长期不懈努力,建成高端高新产业集群地、创新要素资源集聚地、扩大开放新高地和对外合作新平台,激发经济社会发展的新动能,打造京津冀创新驱动发展的新引擎,支撑京津冀成为中国经济发展的新增长极。故最有可能从北京迁往雄安新区的是高档汽车制造集团、现代通信设备制造公司;

(5)首都北京地理位置的优越性体现在位于华北平原的北部边缘,背靠群山,面向渤海, 是全国最重要的交通运输枢纽之一等。

故答案为:

- (1) 冀; 旱地;
- (2) 故宫、颐和园;
- (3) 有结冰期、含沙量高;
- (4) (1); (3);
- (5)位于华北平原的北部边缘,背靠群山,面向渤海,是全国最重要的交通运输枢纽之一。

【点评】本题考查北京市的地理位置,涉及范围较广,综合性强。

18. (13分)读图,完成下列问题.





- (1) 甲图所示大部分地区位于我国地势的第<u>二</u>级阶梯,主要气候类型是<u>温带大陆</u>性气候和高原山地气候。
- (2) 甲图所示地区最主要的内流河是<u>塔里木河</u>,分布最广的少数民族是<u>维吾尔</u> 族_.

- (3) 从中亚途经甲地区通往乙地区,有我国重要的资源运输通道,该通道运输的货物是 <u>天然气</u>,采用的运输方式是<u>管道运输</u>,请写出该运输通道沿线多发的地质灾害(不少于两种).
- (4) 在工程建设中,严格规定施工范围,土石方全部回填,减少对植被的破坏,防止水 土流失和土地沙化,这样做的主要目的是 保护沿线脆弱的生态环境 .
- (5) 乙图所示地区已成为世界先进制造业的现代化服务业基地,其中广东的功能是<u>制</u>造业基地,香港的功能是服务业基地。
- (6) 分别说明两图所示地区发展种植业的有利条件.
- 【考点】PA:珠江三角洲工业基地的位置和特点; UF:新疆维吾尔自治区.
- 【分析】(1)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.新疆边境线漫长,与俄罗斯、哈萨克斯坦等 8 个国家接壤.新疆战略位置十分重要,是中国西部大开发的重点区域.
- (2)珠江三角洲位于中国南部沿海地区,是由珠江及其支流冲积而成的三角洲的总称,简称"珠三角".
- 【解答】解:(1)甲图中所示的新疆维吾尔自治区主要位于我国地势的第二级阶梯,以温带大陆性气候和高原山地气候为主.
- (2) 塔里木河全长 2 176 千米,是我国最长的内流河. 这条河流位于我国干旱地区,流经塔里木盆地北部. 河流的水源主要来自北部天山和南部昆仑山的冰雪融水. 新疆维吾尔自治区汉族约占全区人口的 2/3,少数民族主要以维吾尔族分布最为广泛.
- (3) 西气东输二线工程西起甲地区新疆霍尔果斯口岸,铺设两条直径 1.5 米的主干输气管道 (天然气管道),南至图乙地区的广州,东至上海,途经 14 个省 (区市). 沿线山区生态环境相对脆弱,常见自然灾害有山洪、崩塌、滑坡、泥石流等. 在开发利用过程中,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.
- (4) 在西气东输工程的施工过程中,严格规定了 28 米宽的施工范围,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,以保护沿线脆弱的生态环境.
- (5) 在当前的粤港合作模式下,香港扮演"店"的角色,以发展服务业为主,广东扮演"厂"的角色,以发展制造业为主,从而把粤港地区建成世界先进的制造业和现代化服务业基地。

(6) 甲新疆太阳辐射强烈,太阳能资源在全国名列前茅.由于日照时数多,昼夜温差大,有利于长绒棉、甜菜、小麦等农作物的生长,杏、桃、梨、葡萄、哈密瓜等水果蜚声中外. 乙珠江三角洲地区热量充足,降水丰沛,具有良好的农业生产条件,是我国水稻的主要产区.

故答案为:

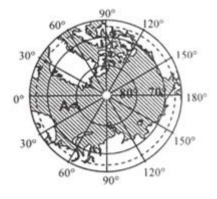
- (1) 二; 温带大陆性气候; 高原山地气候;
- (2) 塔里木河; 维吾尔族;
- (3) 天然气; 管道运输; 山洪、崩塌;
- (4) 保护沿线脆弱的生态环境;
- (5) 制造; 服务;
- (6) 甲日照时数多,昼夜温差大.乙热量充足,降水丰沛.

【点评】考查知识较多,要理解记忆.

2018年山东省淄博市中考地理试卷

参考答案与试题解析

- 一、选择题(共8小题,每小题2分,满分15分)
- 1. 读极地地区图 (如图, 阴影表示海洋), 完成 1-2 题。



下列各地中,与A岛屿距离最近的是()

A. 80° N, 15° E B. 15° N, 80° W C. 80° S, 15° W D. 70° N, 80° E 【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

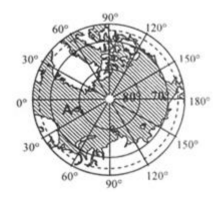
东增大,就是东经,用符号 E 表示,若相邻两条经线的经度向西增大,就是西经,用符号 W 表示;纬线的度数叫纬度,若相邻两条纬线的纬度向北增大,就是北纬,用符号 N 表示,若相邻两条纬线的纬度向南增大,就是南纬,用符号 N 表示。

【解答】解:依据大洲大洋分布读图可知,该图为以北极点为中心的经纬网图,图中 A 点位于 80°N 附近;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, A 点的经度约是 15°E (0°与 30°之间);因此与 A 岛屿距离最近的是 80°N,15°E。

故选: A。

【点评】本题考查经纬网的判读,读图理解解答即可。

2. 读极地地区图 (如图, 阴影表示海洋), 完成1-2题。



当 A 岛屿正午太阳高度达到最大的时刻,下列对淄博市中学生一般生活状况的说法,正确的是()

A. 元宵节看花灯

B. 处在常穿棉衣的季节

C. 清明节郊游

D. 再过几天就放暑假了

【考点】17:昼夜长短变化和四季形成的基本原理.

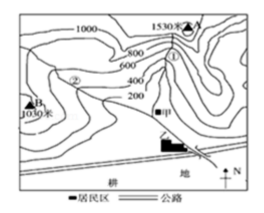
【分析】依据图中所给信息解答此题。

【解答】解:图上的 A 岛屿位于北极地区,当该地正午太阳高度最大的时候,也就是北半球的夏至日,6月22日左右,选项中的 D (再过几天就要放暑假了)符合题意。

故选: D。

【点评】本题考查了地球公转的概况,属基础题。

3. 读我国长白山区某地等高线地形示意图,完成3-4题。



对图示地区开发利用方式的叙述, 合理的是()

- A. 在图示地区的南部重点发展柑橘种植业
- B. 在②地附近地区培育天然橡胶林
- C. 在①地附近地区发展探险漂流运动
- D. 在甲地建设全年日出观景平台

【考点】K7: 各类地形对经济和生活的主要影响.

【分析】农业的发展既受地形、气候等自然条件的影响。我国各地自然环境存在很大差异,每个地区都有农业发展上的优势和不足。利用当地自然条件的优势,把要发展的农业部门或农作物,布局在适宜它本身发展、生长最有利的地区,是因地制宜的重要内容之一。

【解答】解: 柑橘为亚热带水果,适合南方地区种植,不适合长白山地区种植,A 错误; 天然橡胶为热带经济作物,不适合长白山地区种植,B 错误;

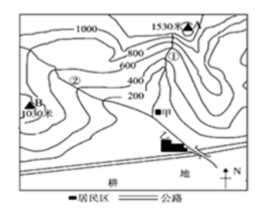
①地附近等高线密集,河流水流急,适合发展探险漂流运动,C正确;

甲地位于山谷处,右侧的山脊能阻挡其观测日出,因此建设全年日出观景平台不合适,D 错误。

故选: C。

【点评】本题考查因地制宜发展农业及等高线地形图的判读,分析后解答即可。

4. 读我国长白山区某地等高线地形示意图,完成3-4题。



甲、乙两地中,乙地聚落发展规模更大,对其主要原因的叙述不正确的是乙地()

- A. 地形更平坦开阔
- B. 更接近水能资源富集地
- C. 水陆交通更便利
- D. 滑坡、泥石流等地质灾害威胁较小

【考点】6C: 聚落与自然环境的关系.

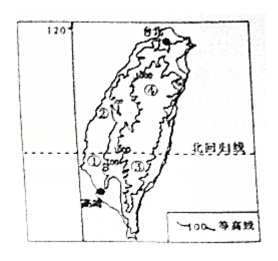
【分析】在等高线地形图上,等高线闭合且等高线数值中间高四周低为山顶;两山顶之间相对低洼的部位为鞍部;等高线闭合且等高线数值中间低四周高为盆地;等高线向海拔低处凸出为山脊;等高线向海拔高处凸出为山谷;几条海拔不同的等高线重合处为陡崖。等高线密集表示坡陡,等高线稀疏表示坡缓。

【解答】解:由图可知,甲、乙两地中,乙地聚落地形更平坦开阔,滑坡、泥石流等地质灾害威胁较小,位于公路与河流的交汇处,水陆交通更便利;甲地附近等高线密集,更接近水能资源富集地。

故选: B。

【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。

5. 读我国台湾岛地形示意图。完成5-6题



下列台湾省农业区或景点与序号代表的地区,搭配正确的是()

- A. ①一位于热带的甘蔗种植园
- B. ②一群山环饱的日月潭
- C. ③稻田连片的大米仓
- D. (4)一回归线上的茂密林海

【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,玉山是台湾的最高山,主要少数民族是高山族。台湾岛大部分地区属于亚热带季风气候,气候湿热,地形以山地为主,台湾的森林覆盖率达 55%,有"森林宝库"之称,其中樟树最为著名,樟脑的产量居世界首位。台湾岛的美称众多,如:"东方甜岛"、"祖国东南海上的明珠"、"亚洲天然植物园"、"东南盐库"、"森林之海"、"海上米(粮)仓"。

【解答】解:依据位置,读图可知,①位于西部的平原地区,北回归线穿过其北部,地处热带,属于热带季风气候区,适宜种植甘蔗,故A正确;群山环饱的日月潭位于北回归线附近,②的位置错误,故B错误;③位于中部山区,不适宜种植水稻,故C错误;④位于台湾岛北部,北回归线以北,故D错误。

故选: A。

【点评】本题考查台湾省的地理概况,熟记课本知识点读图解答即可。

6. 读我国台湾岛地形示意图。完成5-6题



对台湾省影响最大的气象灾害是()

A. 地震

B. 寒潮

C. 台风 D. 干旱

【考点】T1:台湾省的地理位置和地域组成.

【分析】中国是气象灾害严重的国家,主要气象灾害有洪涝、干旱、寒潮、梅雨、台风、 沙尘暴等。

【解答】解: 台风是极猛烈的热带气旋,在中国登陆的台风平均每年有6~8次,主要影 响中国东南沿海的海南、广东、广西、台湾、福建、浙江、台湾等沿海省区。袭击中国 的台风常发生在5-10月,尤以7-8月为多。

故选: C。

【点评】考查台风对我国的影响,要理解记忆。

7. 读我国部分地区图完成7-8题



对图示地区自然环境的叙述,正确的是(

- A. 北部与柴达木盆地以昆仑山为界
- B. 冬季受寒潮影响大, 气温低
- C. 河湖密布,属于湿润区
- D. 河流向南注入印度洋

【考点】T9: 青藏地区的自然地理特征.

【分析】图中三江源自然保护区是我国最大的自然保护区,三江源自然保护区中的三江 指澜沧江、长江、黄河。

【解答】解: A、对图示地区北部与柴达木盆地以昆仑山为界,故符合题意;

- B、图示地区海拔高,基本不受寒潮影响,故不符合题意;
- C、图示地区主要位于半干旱和干旱地区,故不符合题意;
- D、图中澜沧江、长江、黄河注入太平洋,故不符合题意。

故选: A。

【点评】考查三江源地区的概况,要理解记忆。

8. 读我国部分地区图完成7-8题



对图示地区经济发展情况的叙述,正确的是()

- A. 河谷地区农业以种植业为主
- B. 山麓地区绿洲广布, 人口较多
- C. 西气东输工程的起点之一
- D. 全面实施退耕还林还草, 休牧育草等措施

【考点】TA: 青藏河谷农业和高原牧业的特点.

【分析】图中所示的是青藏地区,该地区位于我国地势第一阶梯。

【解答】解: 青藏地区的河谷农业以种植业为主, 故 A 正确:

西北地区山麓地区绿洲广布,人口较多,青藏地区农业主要分布在河谷地区,故 B 错误; 西气东输工程的起点位于西北地区,故 C 错误;

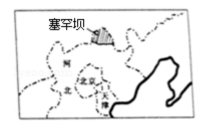
为保护青藏地区的生态环境,要全面实施退耕还林还草,休牧育草等措施,故 D 正确。 故选: AD。

【点评】本题考查青藏地区的相关知识点, 牢记即可。

9. 读我国部分地区图及材料,完成9-10题。

塞罕坝林场位于河北北部,海拔约一到两千米,曾是草木稀疏,黄沙漫天,三代林场人坚持不懈地造林,营造出 12 万亩的世界上面积最大的人工林。

对塞罕坝地理位置的叙述,正确的是()



- A. 位于我国干旱地区
- C. 位于温带季风气候区

- B. 位于黄土高原
- D. 位于东北平原

【考点】N6: 林地存在的问题及对策.

【分析】"塞罕坝"意为"美丽的高岭"。原本是京外的皇家园林。清末开围放垦,树木被大肆砍伐,加之山火不断,到上世纪50年代初期,原始森林已荡然无存,冬春季节,西伯利亚寒风长驱直入,推动内蒙古浑善达克等沙地沙漠南侵,风沙紧逼北京城。塞罕坝冬长夏短,夏季凉爽湿润,冬季寒冷干燥,春秋两季多大风,气候具有过渡性。

【解答】解:"塞罕坝"意为"美丽的高岭"。原本是北京外的皇家园林。清末开围放垦,树木被大肆砍伐,加之山火不断,到上世纪50年代初期,原始森林已荡然无存,冬春季节,西伯利亚寒风长驱直入,推动内蒙古浑善达克等沙地沙漠南侵,风沙紧逼北京城。塞罕坝属半湿润区,温带季风气候,但冬长夏短,夏季凉爽湿润,冬季寒冷干燥,春秋两季多大风。

故选: C。

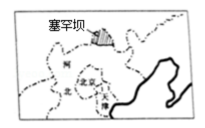
【点评】考查塞罕坝的生态环境保护,要理解记忆。

10. 读我国部分地区图及材料,完成9-10题。

塞罕坝林场位于河北北部,海拔约一到两千米,曾是草木稀疏,黄沙漫天,三代林场人坚持不懈地造林,营造出 12 万亩的世界上面积最大的人工林。

随着林场规模的逐步扩大,所起到的作用可能是()

- ①改变了我国水资源空间分布特点
- ②使当地可利用土地资源比重增加
- ③降低沙尘天气对北京等地的危害程度
- 4)使当地地形相对高度显著增大
- (5)使当地水土流失问题得到有效控制
- (6)使大量雨水渗入地下,降低了水资源利用率



- A. (1)(2)(6)
- B. 235
- C. 346 D. 145

【考点】N6: 林地存在的问题及对策.

【分析】森林资源具有巨大的经济效益和生态效益,如净化空气、涵养水源、保持水土、 防风固沙等。

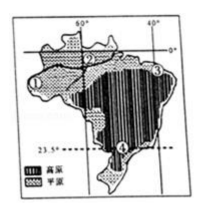
【解答】解: 随着林场规模的逐步扩大,所起到的作用可能是: 使当地可利用土地资源 比重增加;降低沙尘天气对北京等地的危害程度;使当地水土流失问题得到有效控制; 故选项 B 符合题意。

故选: B。

【点评】本题考查森林资源的作用,理解答题即可。

11. 咖啡生长需要较高的温度,但过于温暖又会使咖啡浆果发育太快,结不出小而味浓的坚 硬优质咖啡豆。读巴西地图及材料,完成1-12题

对巴西自然环境的叙述,正确的是()



- A. 位于北美洲东部
- B. 大部分在热带, 小部分在北温带
- C. 北部多数地区气候终年高温多雨
- D. 地势北高南低

【考点】ED: 拉丁美洲的暖湿气候特征及特有的动植物.

【分析】巴西位于南美洲东部和中部,东临大西洋,海岸线长 7400 多千米。面积 851.5 万千米²,约占南美大陆总面积的一半。

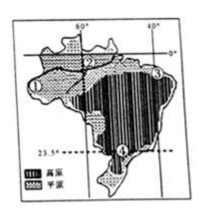
【解答】解: 巴西位于南美洲; 巴西大部分在热带, 小部分在南温带; 巴西北部属于热 带雨林气候,多数地区气候终年高温多雨;巴西的北部是亚马孙平原,南部是巴西高原, 巴西的地势特点是南高北低。

故选: C。

【点评】该题考查巴西的相关知识点。

12. 咖啡生长需要较高的温度,但过于温暖又会使咖啡浆果发育太快,结不出小而味浓的坚 硬优质咖啡豆。读巴西地图及材料,完成1-12题

图中①一④代表的地区中,最适合生产优质咖啡的是()



A. (1)

B. (2)

C. (3) D. (4)

【考点】FL: 巴西的主要农产品和经济.

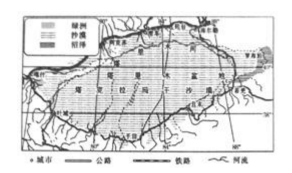
【分析】巴西位于南美洲东部和中部,东临大西洋,海岸线长 7400 多千米。面积 851.5 万千米²,约占南美大陆总面积的一半。

【解答】解: 巴西绝大部分国土位于赤道和南回归线之间, 是世界上占有热带面积最大 的国家,盛产咖啡、可可、天然橡胶等热带作物。①、②位于热带雨林地区,人口稀疏, ④地纬度较高,热量不足,咖啡是喜湿热的热带经济作物,③地最适合生产优质咖啡。 根据题意。

故选: C。

【点评】本题综合考查巴西经济作物的分布,理解解答即可。

13. 读塔里木盆地图完成 13-14 题



下列山脉中,其冰雪融水难以为图示地区提供灌溉水源的是()

A. 阿尔金山

B. 天山

C. 昆仑山 D. 阿尔秦山

【考点】K1:中国的地形的特征和分布.

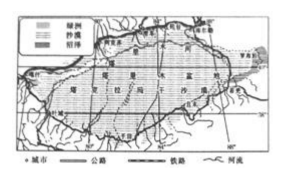
【分析】新疆地处内陆,气温冷热变化剧烈,年降水量表现出由东向西逐渐减少的态势。 新疆的东部和南部降水甚少, 吐鲁番盆地西部的托克逊年降水量仅5.9毫米, 是全国降水 最少的地方。新疆西北部因受西风气流的影响,降水略多一些。由于海拔较高和云量较 少,本区成为太阳辐射高值区。本区河流稀少,且大多数是内流河。总的来说,干旱是 本区自然环境的主要特征。

【解答】解:新疆深居亚欧大陆内陆,离海较远,降水稀少,河流多为内流河。农业生 产必须依靠灌溉, 塔里木盆地和准噶尔盆地边缘有灌溉水源的地带, 分布着众多的绿洲, 绿洲是新疆的主要农业区。绿洲上的水源主要来自山区降水和高山冰雪融水,气温越高 融水越多,因此天越旱当地居民越盼望天晴。天山、昆仑山和阿尔金山分布在新疆地区, 阿尔泰山不分布在新疆境内。依据题意。

故选: D。

【点评】本题考查新疆维吾尔自治区的灌溉水源, 读图理解解答即可。

14. 读塔里木盆地图完成 13-14 题



下列传统文化习俗,在图示地区普遍分布的是()

A. 水乡,清真寺

B. 平顶民居, 手抓羊肉

C. 米饭, 龙舟竞赛

D. 马拉雪橇, 厚墙民居

【考点】K1:中国的地形的特征和分布.

【分析】依据人们生活和地理环境的关系来解答此题。

【解答】解:读图可知,图示地区为新疆地区。新疆气候干旱,降水稀少,屋顶一般为平顶或坡度较小;手抓羊肉是新疆的特色美食。结合题意。

故选: B。

【点评】主要考查不同地区人们的生活习惯,认真解答。

- 15. (1分) 2018年3月,粤港澳大湾区发展方案已报批。据此完成15题。关于粤港澳大湾区经济发展的位置优势叙述,正确的是()
 - A. 陆上邻国众多, 便于边境贸易
 - B. 背靠大陆、面向海洋,海陆运输便利
 - C. 位于我国的东北、西北和华北三地区之间, 战略地位重要
 - D. 处在京沪一沪杭铁路沿线,与我国其它工业基地联系方便

【考点】PA: 珠江三角洲工业基地的位置和特点.

【分析】依据粤港澳大湾区经济发展的位置优势来解答此题。

【解答】解:粤港澳大湾区指的是由广州、佛山、肇庆、深圳、东莞、惠州、珠海、中山、江门9市和香港、澳门两个特别行政区形成的城市群。该湾区背靠大陆、面向海洋,海路运输便利,成为其经济发展的位置优势,该湾区没有陆上邻国;位于我国的东南沿海;有京九线和广九线与其他工业基地联系,故 B 符合题意。

【点评】考查粤港澳大湾区经济发展的位置优势,认真分析解答。

二、解答题(共3小题,满分35分)

故选: B。

- 16. (12 分)淄博某旅游团计划在暑期到欧洲西部观光旅游,读欧洲西部气候类型分布图, 完成问题。
 - (1) 描述欧洲西部的海陆位置。
 - (2)针对如下旅游项目,请把代表各旅游地的字母写在相应的横线上。

项目一: 考察大量火山喷发遗迹, 旅游地 C ;

项目二: 观光高山冰峰和山地林海,旅游地 B;

项目三: 欣赏午夜(0时前后)的阳光,旅游地。

- (3) 从上述旅游地中任选两地,说明该地对应旅游资源的形成原因。
- (4) 旅途中看到最多的可能是<u>基督教</u>(宗教)的宗教建筑。该季节,巴黎与淄博相

学而思理科服务 (ID:xeslkfw) 微信公众号整理下载

比平均气温较 低 (高、低)。

(5) 欧洲西部多数河流航运价值大,请从地形、气候和经济发展水平三方面说明原因。



【考点】C9: 欧洲人民的生活概况; CA: 欧洲温带海洋性气候和地中海气候的特征; CH: 欧洲西部的文化景观、旅游胜地与旅游业.

【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。

【解答】解:(1)欧洲西部北临北冰洋,西临大西洋,南隔地中海与非洲相望,东与亚洲相连;

- (2) C 地适宜考察大量火山喷发遗迹; B 地有阿尔卑斯山脉,该地适宜观光高山冰峰和山地林海; A 地适宜欣赏午夜(0 时前后)的阳光;
- (3) A 地位于北极圈以北,夏季有极昼现象,所以有午夜太阳现象; C 地位于亚欧板块与非洲板块的交界处, 地壳活跃, 多火山地震现象。
- (4) 欧洲西部居民主要信奉基督教,巴黎属于温带海洋性气候,终年温和湿润,山东省的淄博属于温带季风气候,冬季寒冷干燥,夏季暖热多雨,暑假即夏季巴黎与淄博相比平均气温较低;
- (5) 欧洲西部多数河流航运价值大,其原因是:欧洲西部地形以平原为主,地形平坦,河流流速缓慢,气候主要属于温带海洋性气候,河流水量丰富,河网稠密,无结冰期,欧洲西部主要是发达国家,货运量大。

故答案为:(1)欧洲西部北临北冰洋,西临大西洋,南隔地中海与非洲相望,东与亚洲相连;(2)C;B;A;(3)A地位于北极圈以北,夏季有极昼现象,所以有午夜太阳现

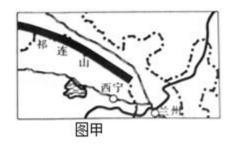
象; C 地位于亚欧板块与非洲板块的交界处, 地壳活跃, 多火山地震现象; (4) 基督教; 低; (5) 欧洲西部地形以平原为主, 地形平坦, 河流流速缓慢, 气候主要属于温带海洋性气候, 河流水量丰富, 河网稠密, 无结冰期, 欧洲西部主要是发达国家, 货运量大。

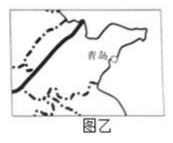
【点评】本题考查欧洲西部的相关知识点,牢记即可。

17. (11分)阅读图文材料,完成下列问题。

材料一: 日前,国务院批复同意《兰州一西宁城市群发展规划》。《规划》指出,把兰州 - 西宁城市群培育发展成为支撑国土安全和生态安全格局、维护西北地区繁荣稳定的 重要城市群。

材料二:上海合作组织成员国元首理事会第十八次会议于2018年6月9日至10日在青岛行。山东拥有中国海洋大学,中国科学院海洋研究所等众多海洋领域的教育科研机构。





- (1) 在两图所示地区中,图甲更丰富的资源是 B。
- A. 劳动力资源 B. 水能资源 C. 耕地资源 D. 水资源
- (2) 兰州和西宁两城市中,位于青藏高原的是<u>西宁</u>,与本省其它地区相比,说明该城市附近地区能够大规模发展种植业的有利自然条件。
- (3)写出黄河在图甲地区的一项忧患<u>水资源减少</u>,对应的解决措施是<u>发展节水农</u>业,修建跨流域调水工程等。
- (4) 图甲所示地区是国土安全的有力支撑。从兰州向西北方向经<u>兰新</u>铁路干线等,可联系中亚地区;大致向西、西南方向经兰青、<u>青藏</u>铁路干线可到达<u>拉萨</u>(省级行政中心城市)
- (5) 利用地图和材料说明山东在推进我国发展海洋经济方面的有利条件。

【考点】MF: 黄河上中下游的分界点及各河段的特征; MG: 黄河的综合利用与治理措施: O6: 重要的铁路干线、高铁: UJ: 甘肃省.

【分析】读图可得,甲图所示的是黄河上游地区,包括甘肃省、宁夏回族自治区等,乙 图所示的是黄河下游河段,包括山东省等范围。

【解答】解:(1)图甲中的水能资源比图乙丰富,图乙比图甲劳动力资源、耕地资源丰

富;

- (2) 西宁是青海省的行政中心,该城市位于青藏高原上,西宁附近地区能够大规模发展 种植业的有利自然条件是附近有湟水谷地,地形较平坦,水热资源较充足。
- (3) 黄河上游地区水资源减少,对应的解决措施是发展节水农业,修建跨流域调水工程等。
- (4) 从兰州向西北方向经兰新铁路干线等,可联系中亚地区;大致向西、西南方向经兰青、青藏铁路干线可到达拉萨;
- (5)山东在推进我国发展海洋经济方面的有利条件是:山东省濒临渤海和黄海,海洋资源丰富且海洋运输便利,山东拥有中国海洋大学,中国科学院海洋研究所等众多海洋领域的教育科研机构。

故答案为:(1)B:(2)西宁:(3)水资源减少:发展节水农业,修建跨流域调水工程等:

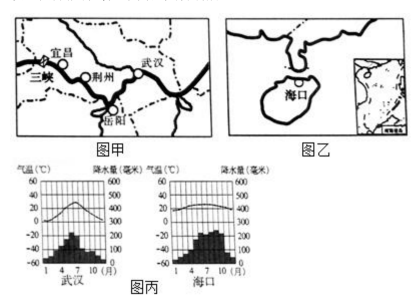
(4) 兰新; 青藏; 拉萨; (5) 山东省濒临渤海和黄海,海洋资源丰富且海洋运输便利, 山东拥有中国海洋大学,中国科学院海洋研究所等众多海洋领域的教育科研机构。

【点评】本题考查黄河上游和黄河下游的相关知识点,读图解答即可。

18. (12分)阅读图文材料,完成下列问题

材料一: 2018年4月24日至26日,习近平总书记对长江沿岸的宜昌、荆州、岳阳、武汉等地进行了实地调研。图甲所示地区曾经存在洪水威胁大,水量少时航运不畅,能源不足等问题。

材料二:海南岛是我国最大经济特区,国家还将在海南实施更加开放的政策,支持海南设立国际能源等大宗商品交易场所。



学而思理科服务(ID:xeslkfw) 微信公众号整理下载

- (1) 习近平总书记此次调研的时节,长江水量逐渐从 枯水 期进入 汛 期。
- (2) 说明三峡大坝及水库的建成,为什么能缓解图甲所示地区在洪水、航运、能源等方面的问题。
- (3)(如图丙)武汉气候类型是<u>亚热带季风气候</u>,海口气候类型是<u>热带季风气候</u>,两地一月平均气温相差约为 17 ℃,形成这一气温差异的主要因素是 纬度因素 。
- (4)利用地图和材料说明海南对外开放,设立国际能源等大宗商品交易场所的位置优势和政策优势。

【考点】MB: 葛洲坝水利枢纽与三峡水利枢纽工程的位置; MC: 长江的洪涝治理与开发利用问题; SM: 湿润的亚热带和热带季风气候及其特点.

【分析】长江发源于唐古拉山,最后注入东海,全长 6300 千米,是我国第一长河;长江上中下游的分界线分别是:宜昌、湖口;长江上游奔流于山高谷深的横断山区,落差大,江流湍急,水能资源十分丰富。

【解答】解:(1)从4月底开始长江水量逐渐从枯水期进入汛期;

- (2)图甲所示的是长江三峡及附近的地区,举世闻名的长江三峡位于我国第二级阶梯向第三级阶梯的过渡处,水流湍急,水能资源极为丰富。长江三峡水利枢纽是一个特大型水利枢纽工程,具有防洪、发电、航运、水产养殖、供水、灌溉和旅游等综合利用效益,整个工程分为拦江大坝、大型水电站和通航建筑物等部分,所以该工程能够缓解图甲所示地区在洪水、航运、能源等方面的问题;
- (3)武汉气候类型是亚热带季风气候,其特点是夏季高温多雨,冬季温和少雨,海口气候类型是热带季风气候,其特点是终年高温,降水分旱雨两季,武汉和海口两地一月平均气温相差约为17℃,是纬度因素造成的。
- (4)海南对外开放,设立国际能源等大宗商品交易场所的位置优势是海南濒临南海,海上交通运输便利,南海有丰富的油气资源等,其政策优势是海南省是我国的一个经济特区,有优惠的政策。

故答案为: (1) 枯水; 汛; (2) 长江三峡具有防洪、发电、航运、水产养殖、供水、灌溉和旅游等综合利用效益; (3) 亚热带季风气候; 热带季风气候; 17; 纬度因素; (4) 位置优势是海南濒临南海,海上交通运输便利,南海有丰富的油气资源等; 政策优势是海南省是我国的一个经济特区,有优惠的政策。

【点评】本题考查长江流域的相关知识点等,读图解答即可。



