怀化市雅礼实验学校 2023 年秋季学期期末考试

八年级地理说明事项:

- 1.本试卷共 29 题,满分 100 分, 考试时量: 60 分钟:
- 2. 答题前,请考生先将自己的姓名、准考证号、座位号等信息在答题卡上填写清楚;
- 3. 必须在答题卡上答题,在草稿纸、试题卷上答题无效;
- 一、单项选择题(每小题只有一个选项正确,请按题号用 2B 铅笔在答卷上填涂 方框。该题有 25 小题,每小题 2 分,共 50 分)

"一带一路"是"丝绸之路经济带"和"21 世纪海上丝绸之路"的简称。第三届"一带一路" 国际合作高峰论坛在北京举行,来自全球 140 多个国家的 4000 多名代表参会。完成下面小题。

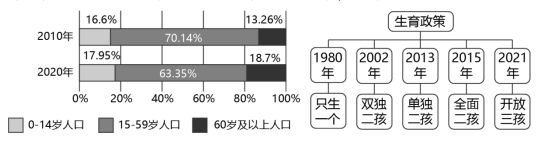
- 1. 从地理角度看,我国提出"一带一路"倡议的基础是()
- A. 海陆兼备的地理位置

B. 疆域辽阔, 陆地面积居第三位

C. 地形复杂

- D. 位于北半球和东半球
- 2. 下列关于我国地理位置和范围的评价,不正确的是()
- A. 南北跨纬度广, 气候差异大, 为发展多种农业经济提供了可能性
- B. 我国东部海域辽阔,有众多的岛屿和港湾,便于发展海洋事业和国际贸易
- C. 陆地疆域深入亚欧大陆内部, 便于与众多陆上邻国发展边境贸易
- D. 领土全都位于北温带,没有寒带,温和多雨,利于农业生产

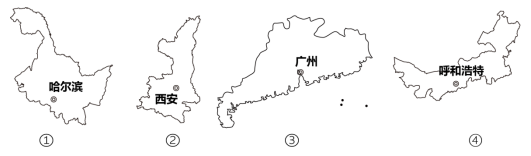
2023年3月1日,国家统计局发布的人口数据显示,2022年末全国人口为14.11亿, 比上年末减少85万人,人口自然增长率进入负增长区间。读"我国第六、第七次全国人口 普查年龄结构对比示意图及我国人口政策变化示意图",完成下面小题。



3. 自 2010 年以来,我国人口年龄结构变化特点是()

- A. 0~14 岁人口比重下降
- 4. 我国人口政策的制定与调整()
- A. 必须解决人口增长问题
- C. 以提高高素质人口比重为目标 D. 保证少年人口比重不断上升
- B. 15~59 岁人口比重下降
- C. 60 岁及以上人口比重下降 D. 人口年龄结构趋于年轻化
 - B. 应适应社会、经济发展需求

2022年6月22日2时刚过, 霞光就撒满了我国"东方第一镇"之美誉的某边境小镇 的市场上,这儿早已集聚了大量的、相邻国家的境外商人。据此,结合下图完成下面小题。



- 5. 读图可知,我国"东方第一镇"位于()
- A. (1)
- B. (2)
- C. (3)
- D. (4)
- 6. "东方第一镇"边贸市场上集聚的境外商人中,最有可能来自的国家是()
- A. 越南
- B. 俄罗斯
- C. 印度
- D. 蒙古

第十二届全国少数民族传统体育运动会将于2023年11月22日至30日,在海南省三 亚市举办。图为攀椰竞速、木球运动、民族摔跤和独竹漂的比赛景观图。读图, 完成下面小 题。





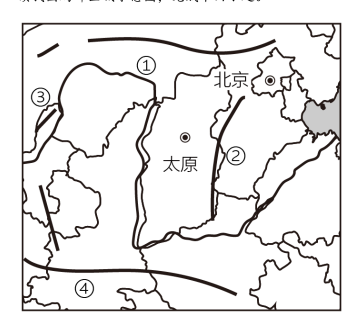




- 7. 攀椰竞速项目首次成为该运动比赛项目。攀椰竞速项目最可能源自于()
- A. 汉族
- B. 朝鲜族
- C. 黎族
- D. 藏族
- 8. 独竹漂是黔北独特的民间技艺, 脚踩楠竹, 漂行水上; 民族摔跤在蒙古族尤为盛行, 广 阔草原,展现体魄。独竹漂和民族摔跤分别可能源自于()

- A. 青藏高原、内蒙古高原 B. 云贵高原、内蒙古高原
- C. 青藏高原、黄土高原 D. 云贵高原、黄土高原

2023 年 8 月 9 日 6 时 53 分, 我国在太原卫星发射中心使用长征二号丙遥四十六运载火 箭,成功将环境减灾二号06星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。 读我国局部区域示意图, 完成下面小题。

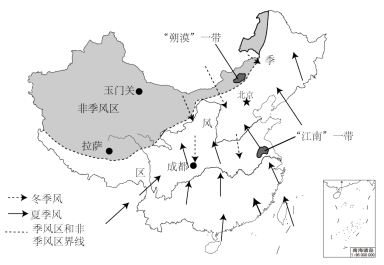


- 9. 图中山脉,属于我国地势三级阶梯分界线的是()
- A. (1)
- B. (2)
- C. (3)
- D. (4)

- 10. 下列关于太原的叙述,正确的有()
- ①所在省级行政区沟壑纵横②所在省级行政区简称"晋"
- ③位于黄河的中游河段④所在省级行政区东侧与山东省接壤

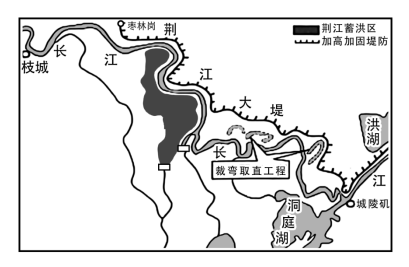
- A. (1)(2)(3) B. (1)(2)(4) C. (1)(3)(4) D. (2)(3)(4)
- 11. 防灾减灾措施有利于减轻自然灾害造成的损失。下列关于山西省自然灾害的叙述,错误 的是()
- A. 受地形雨影响, 山区多滑坡灾害 B. 夏季风不稳定, 多旱涝灾害
- C. 背靠内蒙古高原,春季多沙尘暴 D. 距海较近,夏秋多台风

《2022 中国诗词大会》自播出以来便好评如潮。小明同学发现古诗词中也不乏描述地 理现象、揭示地理规律的诗句。读图, 完成下面小题。



- 12. "长风几万里,吹度玉门关",下面解释正确的是()
- ①"长风"指夏季风 ②"长风"指冬季风
- ③"玉门关"位于季风区 ④"玉门关"位于非季风区
- A. (1)(3)
- B. (1)(4) C. (2)(3) D. (2)(4)
- 13. "遥知朔漠多风雪, 更待江南半月春"(诗中所指的"朔漠"及"江南"位置请看图)。诗中 描述的景观存在差异的主要影响因素是())
- A. 纬度位置 B. 海陆位置 C. 地形地势 D. 人类活动
- 14. 拉萨的年平均气温比同纬度的成都低很多,以下诗词描述的成因与此成因不同的是 ()
- A. 人间四月芳菲尽, 山寺桃花始盛开 B. 五月天山雪, 无花只有寒
- C. 忽如一夜春风来, 千树万树梨花开 D. 又恐琼楼玉宇, 高处不胜寒

长江在湖北枝城到湖南城陵矶河段称为荆江。荆江河道蜿蜒,水流不畅,易积水。读 荆江治理工程示意图, 完成下面小题。



- 15. 图示荆江河段属于长江的()
- A. 入海口 B. 上游 C. 中游

- D. 下游
- 16. 荆江蓄洪区水位升高的月份最有可能是()

- A. 1月 B. 3月 C. 7月 D. 11月
- 17. 荆江北岸加固堤防的主要原因是()
- A. 阻止沿岸农民抽取灌溉水源 B. 保护自然环境, 防止水污染
- C. 该河段地势低平, 水患频发 D. 增高水位, 便于水产养殖

习近平总书记强调: "要实行最严格的耕地保护制度", 就像保护大熊猫一样保护耕地。 据此完成下面小题。

- 18. 关于我国土地资源特点的描述,正确的是()
- ①我国的土地资源利用类型多样 ②耕地主要分布在我国东部地区
- ③草地主要分布在我国沿海地区 ④林地主要分布在我国内陆地区

- A. (1)(2) B. (1)(4) C. (2)(3) D. (3)(4)
- 19. 为了确保粮食安全,全面落实"藏粮于地,藏粮于技"战略,下列措施合理的是()
- A. 广东省填海造陆, 扩大耕地面积
- B. 浙江省兴修水利,增加水田面积
- C. 黑龙江省利用农业科学技术,提高粮食产量
- D. 内蒙古自治区开垦草原,增加粮食产量

我国油菜籽均用做榨油消费, 且油菜籽的年均压榨量在1300万吨左右。近年来, 我 国油菜籽的进口量呈现下降趋势。2022年,中央一号文件提出"大力实施大豆和油料产能 提升工程"。读我国部分油菜种植优势区分布示意图,完成下面小题。



- 20. 图示甲、乙、丙、丁四个油菜分布(密集)区中,耕地类型以水田为主的是()
- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

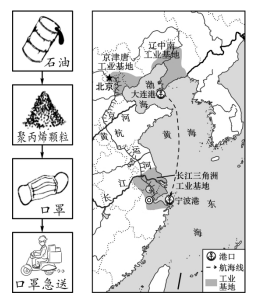
- 21. 乙地油菜种植面积较少的主要原因是()
- A. 地形崎岖耕地少

B. 地势高峻气温低

C. 旱地为主降水少

- D. 山高林密人口少
- 22. 我国在长江流域开发冬闲田扩种油菜的积极意义有()
- ①缓解我国粮食短缺问题②减少我国对进口油菜籽的依赖
- ③充分利用耕地资源4提升我国耕地的土壤肥力
- A. 12 B. 23 C. 14 D. 34

浙江省宁波某口罩厂从大连购买5万吨聚丙烯颗粒,用于生产医用外科口罩。如图为 口罩产销过程示意及我国部分工业基地分布图。读图,完成下面小题。



- 23. 石油是()
- A. 可再生的森林资源
- C. 非可再生的矿产资源
- 24. 运输聚丙烯颗粒和快递口罩分别选择()
- A. 航空运输、公路运输
- C. 水路运输、公路运输
- 25. 口罩厂所在的长江三角洲工业基地()
- A. 位于黄河三角洲地区
- C. 比辽中南工业基地水资源少 D. 与京津唐工业基地同临渤海

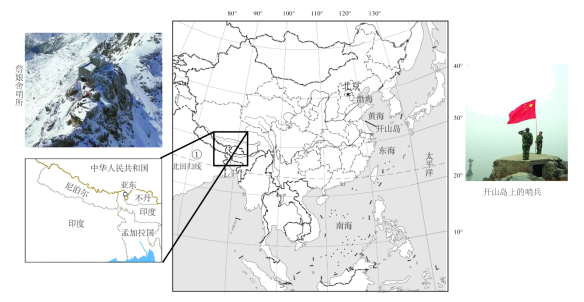
- B. 可再生的淡水资源
- D. 非可再生的生物资源
- B. 铁路运输、水路运输
- D. 水路运输、铁路运输
 - B. 江海联运的交通优势显著

二、综合题(该题有4小题,共50分)

26. 阅读图文材料,完成下列问题。

材料一: 2022年, 我们的祖国 73 岁了。73年, 光辉岁月弹指挥间; 73年, 中华大地 沧桑巨变。从1949到2022,我们助力和见证着巨龙腾飞;从过去到未来,我和我的祖国永 远在一起。版图无小事,为了增强维护国家领土安全和版图完整的意识,2022年10月,江 门市某中学举行了"祖国在我心中"地理知识竞赛活动。

材料二: 中国疆域图



27. 阅读图文材料,完成下列问题。

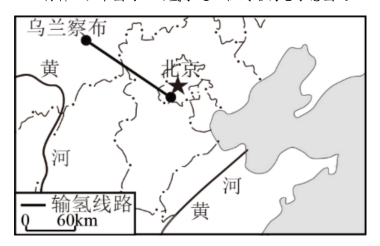
材料一 内蒙古高原辽阔并属于典型的温带大陆性气候,降水稀少,光照充足。当地为发展经济,因地制宜。草原上,一座座巨大的"风车"挥动着白色的风机叶片,将风能转变成电能;荒漠中,一块块光伏板将聚集的太阳光转化为电能。这些电能大部分输送至京津冀地区。

材料二 京津冀地区工农业发达,城市人口众多,但目前所消耗的能源以煤炭为主,燃煤产生大量粉尘、硫氧化物、氮氧化物及二氧化碳等物质。

材料三 2023年4月10日,我国首条"西氢东送"输氢管道示范工程被纳入《石油天

然气"全国一张网"建设实施方案》,标志着我国长距离纯氢输送管道进入新发展阶段。"西 氢东送"起于内蒙古自治区乌兰察布市,终点位于北京市,是我国首条跨省区、大规模、长 距离的纯氢输送管道。绿氢是指通过风能、光能等可再生能源制造而成的氢气,被视为最具 发展潜力的清洁能源之一。

材料四:下图为"西氢东送工程线路构想示意图"。



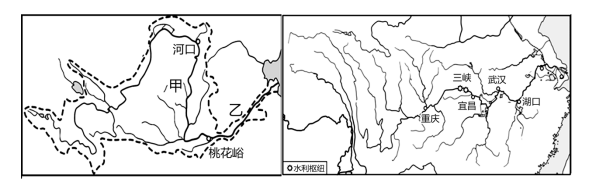
- (1)"西氢东送"输氢线路经过 、 、 (写简称)等3省(市)。
- (2)"西氢东送"输氢线路经过____高原和___平原。
- (3)"西氢东送"工程通气后意义重大,请说出积极影响____。

28. 阅读图文材料,完成下列问题。

材料一: 2022 年 6 月 29 日, 我国印发《黄河流域生态环境保护规划》明确美丽中国建设和幸福黄河目标要求,构建人水和谐的景象。

材料二:长江是我国长度最长、水量最大、流域面积最广的第一大河。由于航运价值高,被称为"黄金水道"。2022年7月以来,长江水位低,出现"汛期反枯"的罕见现象。长江干支流及洞庭湖、鄱阳湖水位较常年同期偏低4.5~6米,均为有实测记录以来同期最低值。通航条件、水力发电出现下降现象。农业灌溉水源不足,造成减产,也给人们的生产、生活带来了诸多不便。水利部启动干旱防御应急响应,调度长江流域控制性水库群向中下游地区补水,全力保障长江航道安全畅通。

材料三:"黄河(下左图)和长江(右图)示意图"



(1)黄河流域生态环境备受关注,河流含沙量大,黄河从甲______(填地形区)带走大量泥沙,水土流失严重,下游进入乙_____(填地形区)使下游地区成为举世闻名的_____,暴雨季节,河水猛涨,两岸河堤随时都有决堤的危险。

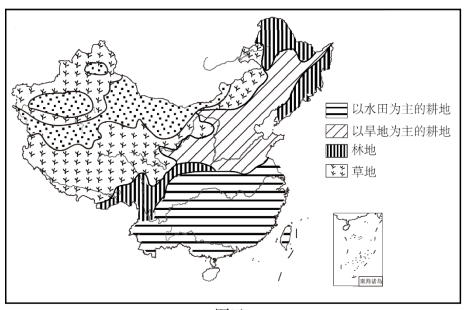
- (2)长江的河水补给主要来自_____;长江流域水能资源丰富,被称之为"_____"。
- (3)请你结合材料二和右图,说明长江被称为"黄金水道"的理由____。

29. 阅读图文资料,回答下列问题。

材料一: 2022 年 9 月 22 日, 第五个"中国农民丰收节"到来之际, 习近平书记强调, 强化粮食安全保障, 推进乡村振兴, 推动实现农村更富裕、生活更幸福、乡村更美丽。

材料二:图甲-中国行政区划图和图乙-中国土地资源利用类型分布图





图乙



地势平坦,黑土土壤肥沃, 沃野千里,是我国的大粮 仓,庆安大米晶莹如玉, 营养丰富是地理坐标保护 产品。



B展板

夏日长,冬日短,雨水丰盈 且集中,特色主导水果产品 有水果、茶叶、油茶等水果, 梅州金桔是果中之王。



C展板

这里是青稞的主要产地, 青稞耐寒,耐旱,有丰 富的营养价值和医药保 健作用,用来制作传统 食物糌粑。



(1)来自甲、乙、丙三省区的朋友到北京参加"丰收节"庆祝活动。他们带来了家乡的特色农产
品,并制作了展板介绍家乡。根据展板内容,将甲、乙、丙三个地区与A、B、C 展板对号
入座: 甲:; 乙:; 丙:。
(2)A 展板介绍的省区发展农业生产的不利条是。(选填"黑土流失严重,土壤贫瘠"
"纬度高,热量不足"、"占用湿地,破坏了生态环境")
(3)发展农业要因地制宜,以充分利用当地自然条件的优势。展板 C 所代表省区土地利用类
刑主更具 主更活合发展 (农业郊门)

1. A 2. D

【解析】1. 我国东濒太平洋,多优良港湾,海上交通便利,有利于同海外各国友好往来,西部深入亚欧大陆内部,与多国接壤,使中国陆上交通能与中亚、西亚、欧洲直接往来。从地理角度看,中国提出"一带一路"倡议的基础是海陆兼备的地理位置,A 正确;与陆地面积、地形、半球位置无关,BCD 错误。故选 A。

2. 我国的纬度范围是 4°N 至 53°N, 南北跨纬度广,气候差异大,世界上大多数动植物在我国都能找到适合其生长的环境,为发展多种农业经济提供了有利条件,A 正确;我国大陆海岸线长 1.8 万多千米,海域辽阔,便于海洋事业和国际贸易的发展,B 正确;我国陆地疆域深入亚欧大陆内部,与 14 个国家陆上相邻,便于与陆上邻国发展边境贸易,C 正确;我国领土大部分位于北温带,小部分位于热带,没有寒带,东部是季风气候,雨热同期,利于农业生产,D 错误。依据题意,故选 D。

【点睛】从纬度位置看,南北跨纬度广,大部分位于中纬度地区,属北温带,南部有少数地区属热带,无寒带;从海陆位置看,我国位于世界上最大的大陆——亚欧大陆的东部,西部与许多国家接壤。东部濒临世界上最大的大洋——太平洋,有众多的岛屿和港湾,是一个海陆兼备的国家;南北东西跨度大再加上地形复杂多样,导致气候复杂多样,为我国发展多种农业经济提供了有利条件;海陆兼备的地理位置使得陆地域深入亚欧大陆内部,便于我国与众多陆上邻国发展边境贸易;东部辽阔的城,便于我国海洋事业和国际贸易的发展。

3. B 4. B

【解析】3. 读表格内容可知,与 2010 年相比,2020 年我国 0~14 岁、60 岁及以上人口比重上升,15 岁~59 岁人口比重下降,人口年龄结构趋于老龄化,B 正确、ACD 错误。故选 B。4. 人口政策不仅能解决人口增长问题,还可解决其他相关人口问题,人口政策的制定应适应社会发展需求,人口发展应与资源、环境相协调,人口增长应与经济发展相适应。B 正确,ACD 错误。故选 B。

【点睛】近年来,我国劳动年龄人口数量下降,老年人口比重不断上升。为了促进人口与社会经济长期均衡发展,国家不断调整计划生育政策。我国从2016年起全面实施一对夫妻可生育两个孩子的计划生育政策,2021年开始实施一对夫妻可以生育三个子女的政策,并配套支持措施。

5. A 6. B

- 【解析】5. 读图,①为黑龙江省,②为陕西省,③为广东省,④为内蒙古自治区。我国最东端位于黑龙江省的黑龙江与乌苏里江的主航道的交汇处,故"东方第一镇"位于黑龙江省,即图①中,A正确,BCD错误。故选A。
- 6. 我国东北和西北与俄罗斯陆地接壤,所以"东方第一镇"边贸市场上集聚的境外商人中,最有可能来自的国家是俄罗斯,B正确;越南与我国在南部陆上接壤,日本、韩国与我国东部隔海相望,ACD错误。故选 B。
- 【点睛】我国的陆上国界漫长,达 2.2 万多千米,与我国陆上接壤的国家有 14 个,分别是朝鲜、蒙古、俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、阿富汗、巴基斯坦、印度、尼泊尔、不丹、缅甸、老挝、越南。我国海岸线长约 1.8 万千米,与我国隔海相望的国家有6 个,分别是日本、韩国、菲律宾、马来西亚、印度尼西亚和文莱。

7. C 8. B

- 【解析】7.攀椰竞速项目即攀爬椰子树,椰子树位于热带地区,黎族主要分布在海南岛,为热带地区,所以攀椰竞速项目最可能源自于黎族, C 正确;这是少数民族运动会, A 错误;朝鲜族位于东北,藏族主要分布在青藏高原,均不生长椰子树, BD 错误。故选 C。
- 8. 独竹漂是黔北独特的民间技艺,所以源自云贵高原;民族摔跤在蒙古族尤为盛行,广阔草原,展现体魄,源自内蒙古高原。故选 B。
- 【点睛】全国少数民族传统体育运动会为全国较有影响的大型综合性体育运动会之一,为发 掘整理各民族民间传统体育形式,弘扬民族体育文化,发展民族体育事业和全民健身运动,增强各族人民身体素质,促进各民族团结等方面做出了积极的贡献

9. B 10. A 11. D

- 【解析】9. 第一、二级阶梯的分界线是昆仑山—祁连山—横断山脉,第二、三级阶梯的分界线大兴安岭-太行山-巫山-雪峰山。读图可知,①是阴山,②是太行山,③是贺兰山,④是秦岭,属于我国地势三级阶梯分界线的是②太行山。故选 B。
- 10. 太原是山西省的行政中心,地处黄土高原,沟壑纵横,山西省简称"晋",位于黄河中游,山西省东侧与河北省为邻,①②③正确,④错误。故选 A。
- 11. 山西省地处黄土高原, 地势起伏大, 受地形雨影响, 山区多滑坡灾害, 故 A 正确; 山西省属于温带季风气候, 夏季风不稳定, 多旱涝灾害, 故 B 正确; 山西省背靠内蒙古高原, 春季多沙尘暴, 故 C 正确; 山西省地处内陆, 距海较远, 不易受台风影响, 故 D 错误。故

选 D。

【点睛】中国地势西高东低,呈三级阶梯分布。第一、二级阶梯的分界线是昆仑山—祁连山—横断山脉,第二、三级阶梯的分界线大兴安岭-太行山-巫山-雪峰山。是第一级阶梯包括青藏高原和柴达木盆地,地形以高原为主;第二级阶梯包括塔里木盆地、准噶尔盆地、四川盆地、内蒙古高原、黄土高原、云贵高原,地形以高原、盆地为主;第三阶梯主要包括东北平原、华北平原、长江中下游平原,以及辽东丘陵、山东丘陵和江南丘陵,地形以平原和丘陵为主。

12. D 13. A 14. C

- 【解析】12. 据图可知,玉门关深居内陆距海远,位于非季风区,受夏季风的影响较小,受冬季风影响明显,因此"长风"指的是冬季风,②④对应的 D 正确,①和③所在的 ABC 错误。故选 D。
- 13. "遥知朔漠多风雪,更待江南半月春",意思是知道北方的沙漠此刻风雪连绵,还想在江南享受温暖的春日,说明北冷南热气温差异大,这是由纬度因素导致的,与海陆位置、地形地势、人类活动关系不大,A正确,BCD错误,故选 A。
- 14. 拉萨与成都同纬度,但由于拉萨位于青藏高原,海拔高,气温低,因此影响两地气温差异的主导因素是地形。A 选项意思是四月山底的桃花已经谢了,但是山上寺庙的桃花才刚刚盛开,这是由于山上海拔高气温低导致的,与题干成因相同;B 选项意思是五月天山只有寒冷的天气但没有花草,这是由于海拔高,气温低,植物还没有生长导致的,与题干成因相同;C 选项意思是下大雪就好像是突然一夜之间春风吹来,树上的梨花盛开,这是由于冷锋天气系统导致的,与题干成因不同;D 选项意思是担心美玉砌成的高楼太高了,我经受不住寒冷,原因是海拔高气温低,与题干成因相同。本题要求选择描述的景象成因与"拉萨年平均气温比同纬度的成都低很多"成因不同的一项,C 选项符合题意,ABD 选项不符合题意,故选 C。
- 【点睛】王之涣的"羌笛何须怨杨柳,春风不度玉门关"中的"春风"指夏季风,而李白"长风几万里,吹度玉门关"中的"长风"是指冬季风。

15. C 16. C 17. C

- 【解析】15. 读图可知,荆江河段位于湖北宜昌和江西湖口之间属于长江的中游河段。C 正确,排除 ABD, 故选 C。
- 16. 荆江流经我国南方地区,属于亚热带季风气候区,当地降水集中于夏季,因此荆江蓄洪区水位升高的月份最有可能是7月。C正确,排除ABD,故选C。

17. 读图可知,荆江北岸地势低平,水患频发,所以需要加固堤防,C正确;并非阻止沿岸农民抽取灌溉水源,而是阻止洪水淹没农田,A错误;加固堤防并不能防治水污染,也不是为了水产养殖,BD错误。故选 C。

【点睛】荆江河段多发洪涝灾害的原因:主要为亚热带季风气候,降水多,集中夏秋季;该河段流经平原地区,水流速度慢;河道弯曲,水流不畅;排水不畅通,易发洪水泛滥。

18. A 19. C

【解析】18. 我国的土地资源利用类型多样,耕地主要分布在我国东部地区,草地主要分布在我国西北地区和青藏地区,林地主要分布在我国东北、西南和东南地区。①②正确,③④错误。A正确,BCD错误。故选 A。

19. 为了确保我国粮食安全,全面落实"藏粮于地,藏粮于技"战略,围海造陆、兴修水利,增加水田和开垦草原都不符合该战略要求,ABD错误;黑龙江省利用农业科学技术,提高粮食产量,运用科技,提高粮食产量,体现"藏粮于地,藏粮于技"战略,C正确。故选C。

【点睛】中国土地资源主要有 5 个特点:土地辽阔,类型多样;山地多,平地少;农业用地占比大,人均占有量少;宜林地较多,宜农地较少,后备的土地资源不足;土地资源分布不平衡,土地生产力地区间差异显著等是中国土地构成的显著特点。

20. D 21. C 22. B

【解析】20. 读图并结合所学知识可知,图示甲、乙、丙、丁四个油菜分布(密集)区中,位于内蒙古的是甲、乙,丙位于青海、甘肃,其主体位于长江流域的是丁,丁地区域降水丰富,耕地以水田为主,D 正确,ABC 错误,故选 D。

21. 由图可知, 乙地位于西北地区的内蒙古高原, 地形平坦, 该地以温带大陆性气候为主, 降水少, 主要以旱地为主, C 正确, ABD 错误, 故选 C。

22. 结合所学知识,油菜是我国最重要的油料作物,是我国食用植物油的最主要来源,我国在长江流域开发冬闲田扩种油菜的积极意义充分利用耕地资源,减少我国对进口油菜籽的依赖,②③正确。油菜不属于粮食作物,油菜种植不能提升土壤肥力,①④错误,故选B。

【点睛】油菜是我国最重要的油料作物,是我国食用植物油的最主要来源,长江流域纬度较低,冬季较温暖,适宜油菜生长。

23. C 24. C 25. B

【解析】23. 自然资源可分为可再生资源和非可再生资源,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资源,石油是非可再生的矿产资源,C正确。综上,ABD错误,故选 C。

- 24. 读图可知,聚丙烯颗粒来自大连,数量大,大连和宁波都是海港,海运便利,故使用水路运输;根据图示可知,运输口罩主要采用公路运输,灵活方便,C 正确。综上,ABD 错误,故选 C。
- 25. 读图可知,长江三角洲工业基地位于长江入海口,江海联运非常便利,该地区位于南方地区,水资源丰富,与其他工业基地相比,江海联运交通优势显著,B正确;该工业基地位于长江三角洲地区,A错误;长江三角洲工业基地比辽中南工业基地水资源多,C错误;长江三角洲工业基地东临东海,D错误。综上,ACD错误,故选B。
- 【点睛】长江三角洲地区位于江海交汇处,海陆交通便利;长江三角洲地区矿产资源短缺, 工业需要的原料大多来自海外进口;长江三角洲地区是我国经济发展水平最高的地区,拥有 雄厚的资金优势;长江三角洲地区城市分布密集,高等院校众多,人才云集,科技力量发达。
- 26. (1) 印度 藏族 青藏高原
- (2) 黄 台湾岛 台湾海峡
- (3)纬度位置:大部分地区位于北温带,小部分地区位于热带,没有寒带,光热条件好,南北气候复杂多样,利于发展多种农业经济、旅游业等;海陆位置:东临太平洋,东部雨量丰富,利于农业的生产;海陆兼备,既利于发展海洋事业,又便于通过海陆交通进行对外交往与合作;
- 【分析】本题以中国疆域图及文字信息为材料,涉及我国陆上邻国、少数民族分布、我国地 形区、海洋国土,我国地理位置的优越性等知识点,考查学生读图分析能力和调动及运用基 础知识解决问题的素养。
- 【详解】(1)结合所学知识和读图可知,邻国①是南亚面积最大的国家—印度;该哨所所在省区是西藏自治区,该哨所所在省区的少数民族主要是藏族,该省区所在的地形区是世界海拔最高的高原,青藏高原地势高耸,被称为"世界屋脊",由于海拔高,许多山峰终年积雪,冰川广布。
- (2)(2)结合所学知识和读图可知,开山岛为我国领海边缘的一个小岛,它位于距祖国大陆约 12 海里的黄海上;我国面积最大的岛屿是台湾岛,其西隔台湾海峡与福建省相望,福建省简称闽。
- (3) 我国地理位置的优越性:北回归线穿过我国南部,我国大部分位于中纬度地区和北温带,小部分位于热带,没有地区位于寒带,我国南北跨纬度广,气候差异大,有利于农业多样化

发展;我国位于亚洲东部,太平洋的西岸,海陆兼备,便于发展海洋事业和边境贸易。

- 27. (1) 内蒙古 冀 京
- (2) 内蒙古 华北
- (3)优化能源结构,减少能源消耗;可减少碳排放,促进绿色发展;带动相关产业的发展; 促进西部大开发、大发展,协调区域发展。
- 【分析】本大题以西氢东送工程线路构想示意图为材料,涉及省级行政区的简称、地形区、 西部地区的气候、跨区域能源的调配等相关内容,考查学生掌握课本知识的能力和综合思维 的地理素养。
- 【详解】(1)读图可知,"西氢东送"管道规划经过内蒙古自治区(简称内蒙古)、河北省(简称冀)和北京市(简称京)等3省(市)9个县区。
- (2) 读图可知,"西氢东送"线路由内蒙古自治区到北京市,途经内蒙古高原和华北平原。
- (3)"西氢东送"工程通气后可以缓解河北和北京常规能源紧缺的状况,促进两地的经济发展;可以优化两地的能源消费结构,减少煤炭、石油的使用,降低环境污染;内蒙古自治区可以将资源优势转化为经济优势,促进当地居民的就业,增加财政收入,促进基础设施的建设等,促进西部大开发、大发展,协调区域发展。
- 28. (1) 黄土高原 华北平原 地上河
- (2) 大气降水 水能宝库
- (3)长江是我国长度最长、水量最大、流域面积最广的第一大河;江阔水深,水流平缓;流经人口城市多;是通航里程最长、货运量最大的河流。
- 【分析】本大题以黄河流域水系图,长江流域水系图以及文字为材料,涉及长江和黄河的流域的概况,水能开发利用以及航运价值等相关内容,考查学生对相关知识的掌握程度。
- 【详解】(1) 黄河中游流经甲所示的黄土高原,黄土高原水土流失严重,大量泥沙汇入黄河, 黄河下游进入乙所示的华北平原,流速减缓,泥沙大量沉积下来,形成了举世闻名的"地上 河"。
- (2)长江流域以外流区为主,河水补给主要来自大气降水;长江的水能资源丰富,主要集中在上游,有"水能宝库"之称,可利用水资源占全国一半以上,其中长江上游的三峡水利枢纽工程是世界上最大的水利工程。
- (3)长江被称为"黄金水道"的理由是:长江是中国第一大河,是我国通航里程最长、货运

量最大的河流,江阔水深,水流平缓,宜宾以下四季皆可通航;长江流域内人口城市多,经济发达,是我国通航里程最长、货运量最大的河流,该河流航运价值高,固有"黄金水道"之称。

- 29. (1) C A B
- (2)纬度高,热量不足
- (3) 草地 畜牧业
- 【分析】本题以中国行政区划图和中国土地资源利用类型分布图及文字信息为材料,涉及我国农作物分布,发展农业生产条件、我国土地利用类型等知识点,考查学生读图分析能力和调动及运用基础知识解决问题的素养。
- 【详解】(1)图甲中甲是西藏自治区,乙是黑龙江省,丙是广东省。A 展板对应乙黑龙江省,B 展板对应丙广东省,C 展板对应甲西藏自治区。
- (2) 根据"安庆大米"可知, A 展板介绍的是黑龙江省,该省区的粮食作物主要分布在东北平原,作物熟制是一年一熟,该省区发展农业生产的不利条件是纬度高,热量不足。
- (3) C 展板介绍的省区是青藏地区,属于高原山地气候,该省区土地利用类型主要是草地,农业生产部门以畜牧业为主,发展种植业的不利条件是热量不足;但由于该地区海拔高、太阳辐射强,光照充足、昼夜温差大,青稞的穗大粒饱,单位面积产量高。