\bigcirc : 鉄 : \bigcirc : 户 : : 0 : 羰 : : : \bigcirc : : : : * : : 0 :

:

参考答案与试题解析

地理业务考试

一、 选择题(本题共计 20 小题 , 每题 2 分 , 共计 40 分)

【解析】

0

 \bigcirc

1.根据所学知识,地球公转示意图中,甲代表春分日(3 月 21 日前后),乙代表夏至日(6 月 21 日前后),丙代表秋分日(9 月 23 日前后),丁代表冬至日(12 月 22 日前后),2025 年 1 月 29 日,在冬至日之后、春分日之前,所以地球公转所处的位置是丁→甲之间,D 正确,排除 ABD。故选 D。

2.外出踏青属于清明节的典型活动(北方春节气候寒冷不宜踏青),A 错误;植树种草与春节习俗无直接关联,多为现代环保活动,B 错误;春节是中华民族最重要的传统节日,核心习俗就是全家团圆,北方地区尤为典型,C 正确。冬季北方沿海气温极低,完全不符合地域和季节特征,D 错误。故选 C。

【解析】

3.从图中可看出,研发基地并非都在北温带,在赤道附近的南美洲也有研发基地,A 错误;图中显示研发基地分布在多个国家,并非都在发达国家 ,在一些发展中国家也有分布,B 错误;观察图中研发基地的分布,大部分位于赤道以北的北半球, C 正确;从图中可知,研发基地在亚洲数量相对较多,南美洲数量较少, D 错误。故选 C。

4.非洲劳动力资源丰富且成本相对较低,在非洲设立生产基地可减少劳动力成本,① 正确;在非洲设立生产基地,便于就地开拓非洲市场,同时以非洲为据点拓展周边国际市场,②正确;生产基地主要是进行产品的生产制造环节,相比之下对提高产品科技含量作用不大,提高产品科技含量主要依赖研发环节,③错误;在非洲设立生产基地,能带动当地经济发展,增加就业,同时企业也能获取利润,实现合作共赢,④正确。B①②④正确,③错误,排除 ACD。故选 B。

【解析】

5.读图可知,波河流域各月降水量最多的月份是 10 月,降水量超过 100mm,易出现最大洪灾,D 正确;1月、4月、7月降水在 100mm 以下,ABC 错误。故选 D。

6.从图中可以看到波河的源头在西部的山区,河流最终注入东部的海洋,所以波河干流流向是自西向东。故选 C。

【解析】

0

7.区位于青藏高原腹地,是世界上面积最大的高原湿地,是我国大江大河的发源地,是我国重要的水源涵养地,被称为"中华水塔",A正确;"塞上江南"指的是河套平原地区,"东方明珠"指的是上海,"鱼米之乡"指的是长江中下游平原,BCD错误;故选 A。

【解析】

8.长江三角洲是我国综合实力最强的地区,其发展经济的有利条件有: 地势低平,气候温暖湿润,临江滨海,得天独厚的交通条件,丰富的劳动力资源,雄厚的科技力量,但矿产资源缺乏,D符合题意。故选 D。

9.上海与苏州的"同城效应"主要依赖的是便捷快速的交通运输,主要是高速公路和高速铁路,通过快速的交通将城市与城市连接起来,使城市之间的人们可以在最短的时间内到达,故选 D。

【解析】

10.由图可知,该地区沙漠面积广大,且多流动性沙漠,使得铁路易被淹没,故 C 正确;新疆地区位于中纬度,气候干旱,故 A 错误;新疆位于我国地势第二级阶梯,海拔不是很高,氧气充足,故 B 错误;沟壑纵横,水土流失严重是黄土高原的特征,故 D 错误。故选 C。

11.由图可知,该地区城镇沿着盆地边缘分布,使得该圈铁路沿盆地边缘修建,故 C 正确;河流流向与铁路线走向不完全一致,故 A 错误;盆地边缘地势起伏较大,故 B 错误;林地分布对铁路修建影响不大,故 D 错误。故选 C。

【解析】

12.阿联酋属于热带沙漠气候,晴天多,降水稀少,光照强,利于发展光伏发电,B 正确;阿联酋靠近波斯湾,没有远离海洋,A 错误;气温高并不一定利于光伏发电,C 错误;阿联酋海拔低,空气不稀薄,D 错误。故选 B。

13.阿联酋高度重视光伏的原因是油气资源属于不可再生资源,而太阳能属于可再生资源,且清洁无污染,②③正确;阿联酋国内油气资源储量大,运输方便,①④错误。 故选 B。

【解析】

14.美国的圣弗朗西斯科又名旧金山,是美国太平洋沿岸的金融、贸易、教育和文化中心之一,以斯坦福大学为依托的"硅谷",是世界上最大的高新技术产业区,该地区高等院校多,科技力量雄厚,D 正确。自然资源、人口和交通都不是最重要条件,排除 ABC。故选 D。

15.美国是发达国家,劳动力价格高,①错;美国经济发达,技术先进,②对;美国经济发达,资金雄厚,③对;美国人口少,国内市场狭小,④错。故 B②③正确,ACD 错误。故选 B。

【解析】

16 一般来说,板块交界处地壳活跃,多火山地震,板块内部地壳相对稳定。从图中可知,所提及的两地位于板块交界处,并非板块内部,所以地壳活跃,C正确,D错误。日本地震是位于环太平洋地震带,缅甸地震是位于地中海—喜马拉雅地震带,AB错误;综上,ABD错误,故选 C。

17.台风是由热带气旋强烈发展形成的气象灾害,与地震无关,A 错误。泥石流是山区因暴雨、暴雪或其他自然灾害引发的携带有大量泥沙、石块的特殊洪流,多发生在山区陆地,而此次是海域地震,B 错误。滑坡是山体斜坡上部分岩土体在重力作用下,沿着一定的软弱结构面(带)产生剪切位移而整体地向斜坡下方移动的作用和现象,多发生在山区陆地,C 错误。海底地震可能会引发海啸,当海底发生地震时,海底地壳的变动会引起海水剧烈的波动,形成海啸,D 正确。综上,ABC 错误,故选 D。

【解析】

: : 户 : : : 羰 : : : \bigcirc : *

:

 \bigcirc

:

鉄

:

 \bigcirc

 \bigcirc

:

:

:

:

0

:

18.比较题干中的四个选项可得: 既是我国重要的国际航空港、又是大型河港、同时是 海港的大城市是上海,上海位于长江入海口附近,濒临东海既是河港又是海港:天津 为沿海港口城市:北京为内陆城市:武汉为长江中游的河港城市。故选 A。

【解析】

 \circ

 \bigcirc

0

:

0

*

 \bigcirc

19.由图可知, 2014-2023 年间, 湖南省总人口先增加后减少, AC 错误: 城镇人口不 断增长, B 错误: 城镇化率持续增长, D 正确, 故选 D。

20.如果城市短时间内人口增加过多,产生的影响有就业困难、医疗资源紧张、环境压 力变大、交通压力变大,居住拥挤,C正确,ABD错误,故选C。

21.由图可知, 2021 年以来湖南省总人口持续减少, 应适当鼓励生育, 增加人口出生率, B 正确: 加速城市化的进程, 促使人口自由流动和坚持晚婚晚育无法缓解人口减少状况, ACD 错误, 故选 B。

二、 解答题(本题共计 7 小题 , 共计 60 分)

21.【答案】

- (1) **160°E**,太平洋,大西洋,南美洲,南极洲
- (2) 巴拿马运河
- (3) 47°

【考点】

七大洲的地理分布和概况 四大洋的地理分布和概况

南北半球和东西半球的划分

洲界线

经纬网图的综合判读与应用

【解析】

- (1) 本题主要考查了学生获取和解读地理信息的能力,调动和运用地理基本知识的能 力,逻辑推理能力。
- (2) 本题主要考查了学生获取和解读地理信息的能力,调动和运用地理基本知识的能 力,逻辑推理能力。
- (3) 本题主要考查了学生获取和解读地理信息的能力,调动和运用地理基本知识的能 力,逻辑推理能力。

【解答】

- (1)国际上习惯用西经 20°和东经 160°这两条经线组成的经线圈,作为划分东西半球 的界线,从图中看出为西半球图,所以 D 所在的经度应为 160°E;从图中可以看到 A 大洋位于美洲大陆西侧,在西半球,应为太平洋;从图中可以看出 B 位于南北美洲以 东,应为大西洋,③位于南极点上,应为南极洲。
- (2) ①为北美洲、②为南美洲,两大洲的分界线是巴拿马运河。

(3) 从图中看出, A 在北回归线上, C 在南回归线上, 回归线的纬度数为 23.5°, 所以 从 A 到 C 跨越的纬度度数是 47°。

22.【答案】

高原.1000.东南高,西北低 热,热带草原,南北

- (3) 刚果河流域属于热带雨林气候,全年高温多雨,降水丰沛; 刚果河位于刚果盆地, 地势四周高中间低, 支流易汇集。
- (4) 控制人口数量,提高人口素质:保护森林和草场,严禁乱砍滥伐:发展农业科技, 提高粮食产量。

【考点】

撒哈拉以南非洲的人文地理特征 非洲的自然地理特征

非洲的河湖

非洲的气候

【解析】

本大题以非洲地形和气候分布图为材料, 涉及非洲的地形、气候、河流、人口、粮食 和环境问题等相关内容,考查学生掌握课本知识的能力和区域认知的地理素养。

【解答】

- 解:(1)图左显示非洲东南部的主要地形类型是高原,西北部大部分地区海拔范围为 200-1000米,因此地势特征是东南高,西北低。非洲有"高原大陆"之称。
- (2) 图右显示, 非洲主要位于南北回归线之间的热带, 有"热带大陆"之称, 有世界上 分布面积最大的热带草原气候和热带沙漠气候。据图可得,非洲气候类型分布的突出 特征是: 以赤道为轴, 南北对称分布。
- (3) 受地形和气候影响, 刚果河流量大, 其原因是: 刚果河流域属于热带雨林气候, 降水充沛; 刚果河位于刚果盆地,四周高、中间低,支流易汇集,流量大。
- (4)针对非洲人口增长过快的问题,要采取控制人口数量,提高人口素质的措施;针 对非洲粮食不足供应紧张的状况,要发展农业科技,提高粮食产量:针对非洲的环境 问题十分突出的现状,要保护森林和草场,严禁乱砍滥伐;针对非洲许多国家的经济 过分依赖某一种或几种初级产品的出口,需要进口工业制成品的现状,要积极发展民 族工业,提高工业化水平;要对初级产品进行深加工,延长产业链,提高附加值等。

23.【答案】

香港,粤港

玉山,东方甜岛

1999 年 12 月 20 日,博彩旅游业

 \bigcirc : 鉄 : \bigcirc : : 户 : : \bigcirc : 羰 : : : \bigcirc : : : * : : 0 :

:

【考点】

0

 \bigcirc

0

:

0

*

0

香港和澳门特别行政区 台湾省

【解析】

本大题以粤港澳地区和台湾省地图为材料,设置 4 道小题,涉及澳地区与台湾省共同 濒临的海等相关内容,考查学生对相关知识的掌握程度。

【解答】

- 解:(1)由图可知,港澳地区与台湾省共同濒临南海。南海位于我国的南端。
- (2)据图中A地的位置可知,位于珠江口东侧,是香港岛,它是香港特别行政区的组成部分。目前,广东省与香港形成新的粤港合作模式,可以发挥优势条件,进行优势互补,互惠互利,促进经济的发展。
- (3) 我国东部的最高峰 B 玉山,台湾盛产甘蔗,被称为东方甜岛。台湾岛的美称有:"祖国宝岛"、"东方甜岛"、"东南盐库"、"森林之海"、"海上米(粮)仓"、"亚洲天然植物园"、"水果之乡"、"蝴蝶王国"、"樟脑王国"等。
- (4) 澳门特别行政区的简称是澳,澳门的回归时间是 1999 年 12 月 20 日,经济支柱是博彩旅游业。

24.【答案】

极夜,地球自转

丙

北

(4) B 购物清单是当季的急需用品,因为丁位于北温带,"双 12"为北半球的冬季,气候寒冷,保暖物品为当季急需物品。

【考点】

太阳直射点的移动

昼夜长短的变化

五带的划分

【解析】

本大题以"618"(每年6月18日)、"双11"(每年11月11日)"双12"(每年12月12日)购物狂欢节为材料设置4个小题,涉及太阳直射点的移动规律、极昼极夜、地方时差、五带划分等知识点,考查学生读图分析能力和运用所学知识解决实际问题的能力。

【解答】

- 解: (1) 根据所学知识, 11 月 11 日太阳直射点在南半球, 北半球昼短夜长, 北极圈以内部分地区有极夜现象。甲地位于 100°E, 丁地位于 80°W。两地相差经度大, 而由于地球的自转, 不同经度的地区之间存在时差。
- (2) 热带是指南北回归线之间的地区,即纬度在 0°-23.5°之间。读图可知,丙(20°S)

位于热带: 甲乙(40°N)、丁(60°N)位于北温带。

- (3)6月22日前后为北半球的夏至日,太阳直射北回归线,6月18日-6月21日太阳直射点向北移动。
- (4)"双 12"为北半球冬季,丁地处北半球,羽绒服、雪地靴、手套、暖宝宝为冬季保暖物品,短袖 T恤、短裤、墨镜、防晒霜为夏季物品,A 错误,B 正确,故选 B。

25.【答案】

经济发展水平,发展中北.非洲和南美洲

发达,B

【考点】

发达国家与发展中国家贸易的不平等 国际合作与国际组织

发展中国家与发达国家的地区分布特点

【解析】

本题以世界国家与地区发达程度分布示意图为材料,主要考查国家发展中国国家与发达国家的划分、经济合作的有关知识,要分析理解解答。

【解答】

- 解: (1) 划分发达国家与发展中国家的主要依据是经济发展水平的高低,我国目前经济发展水平较低,属于发展中国家。
- (2)从南、北半球来看,发达国家主要分布在北半球,全部为发展中国家的大洲是非洲和南美洲,发达国家主要分布在欧洲、北美洲、大洋洲等。
- (3)图 2 所示多属于发达国家的经济模式,进口原材料和出口工业制成品;在国际交往中这类国家一般还会输出资金和技术,故选:B。
- (4)"李老师刚买了辆上海通用汽车公司生产的轿车。该车由美国设计师设计,发动机采用德国技术,控制系统中的部分零件来自日本"。以上信息中说明了世界经济日益全球化,国家间的经济联系越来越紧密,产品生产的分工协作越来越明显,国际合作与经济全球化已成为世界潮流等。

26.【答案】

- (1) 夏,夏季气温高,高山冰雪融水量大
- (2) 准噶尔盆地
- (3) 盆地边缘/沙漠边缘,水源
- (4) 机械化水平高/国家政策支持
- (5) 水源短缺/土地荒漠化

【考点】

 \bigcirc

: \bigcirc : 鉄 : \bigcirc : : 户 : : \bigcirc : 羰 : : : \bigcirc : : : * : : 0 :

:

新疆维吾尔自治区影响农业的因素

【解析】

0

 \bigcirc

羰

0

4

0

- (1) 本题主要考查了学生知识迁移、材料分析和学以致用的能力。
- (2) 本题考查新疆的地形分布。
- (3) 本题主要考查我国新疆棉花的分布。
- (4) 本题主要考查我国新疆种植棉花的有利社会经济条件。
- (5) 本题主要考查我国新疆农业发展应注意问题。

【解答】

- (1) 新疆地区河流大多是内流河,夏季气温高,高山的冰雪融水增大,形成汛期。
- (2) 读图可知,山脉 A 是天山,其北侧的地形区是准噶尔盆地。
- (3)新疆位于我国的西北内陆,距海遥远,降水少,棉花主要分布在盆地边缘/沙漠边缘,影响该区域棉花分布的主导因素是水源。
- (4)根据材料可知,新疆种植棉花的有利社会经济条件是机械化水平高,国家政策支持。
- (5) 我国新疆位于西北地区,距海远,降水少,大幅增加棉花种植面积能够造成土地 荒漠化,加剧水资源短缺状况。

27.【答案】

- (1) 图甲中 A 省区主要的地形区是内蒙古高原: 与 B 省隔江相邻省区是四川省
- (2)图甲中C省区所在地理区域突出的自然特征是干旱,其形成原因是该区域位于我国西北内陆地区,距离海洋远,受夏季风(东南季风、西南季风)影响小,年降水量少.
- (3) ①退耕还湖,恢复湖泊的调水能力; ②在流域内植树造林,减少水土流失,减少河水的含少量; ③开展合理的河道清理,疏通河道,修整河堤; ④加强河道管理,严禁采砂破坏河道和滩涂; ⑤加强生产生活污水的管控及治理,保证河水水质。
- (4)两大工业基地发展工业的相同条件有: ①临近海洋,有便利的海上运输; ②区域内铁路干线众多,陆上交通便利。

【考点】

我国西北地区的气候我国的四大工业基地

长江的治理

我国的四大高原

【解析】

本大题以中国政区图、两大工业基地分布图为材料,涉及我国的省级行政区、地形区、

西北地区的气候、长江的治理、四大工业基地等相关内容,考查学生掌握课本知识的能力和区域认知的地理素养。

【解答】

- 解: (1) 读图可知,图甲中A省区是内蒙古自治区,主要的地形区是内蒙古高原,地形平坦,草场广阔:B省是云南省,隔长江相邻省区是四川省,行政中心是成都。
- (2)读图可知,C省区是新疆维吾尔自治区,深居内陆,距海遥远,再加上沿途山脉的层层阻挡,受海洋来的夏季风影响小,所在地理区域突出的自然特征是干旱。
- (3)针对该地区围湖造田,可以采取退耕还湖,恢复湖泊的调水能力等措施。针对河道泥沙淤积,任意采砂破坏河道和滩涂的问题,可以采取开展合理的河道清理,疏通河道,修整河堤;在流域内植树造林,减少水土液失,减少河水的含沙量;加强河道管理,严禁采砂破坏河道和滩涂等措施。针对任意排放生产生活污水等问题,可以采取加强生产生活污水的管控及治理,保证河水水质,加强宣传和教育,共同防止污染等措施。
- (4) 读图可知,图乙为辽中南工业基地,图丙为沪宁杭工业基地,两大工业基地发展工业的相同条件是:濒临海洋,有众多铁路干线穿越,海陆交通便利等。