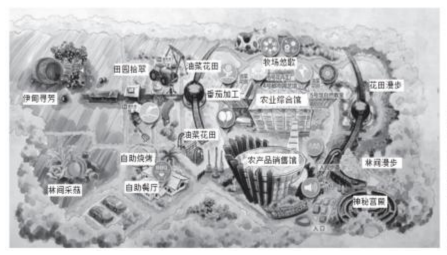


# 房山区 2019-2020 学年第二学期期末初一年级

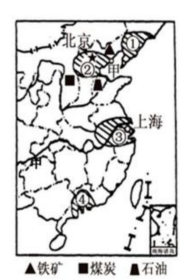
## 地 理 试 卷

一、本部分共 13 小题,每小题 4 分,共 40 分.在每小题列出的四个选项中,选出最符合题目要求的一项. 同学们周末参观了一个农业生态园。读图为"农场分布示意图"和立体栽培景观图。据此完成 1~4 题。





1.	图中油菜	花田的农业类型是(	)			
	A. 畜牧业	B. 种植业	С.	渔业	D.	林业
2.	牧场悠歌	发展的农业类型为(	)			
	A. 畜牧业	B. 种植业	С.	渔业	D.	林业
3.	牧场悠歌	主要养殖的动物可能(	)			
	A. 奶牛	B. 鸭子	С.	小猫	D.	小龙虾
4.	对立体栽	培影响最显著的是(	)			
	A. 地形	B. 气候	С.	河流	D.	科技
	如图为我	<b>达</b> 国四大工业基地分布图	引,据此完成 5 <sup>∞</sup>	~7 题。		



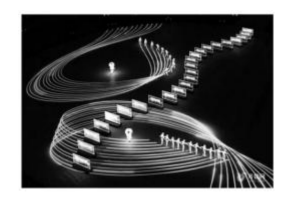


5.	我	国四大	工业基地分	布的共	共同特点是	(	)			
	Α.	沿海分	布	B. 滔	沿河流分布		С.	沿山地分布	D.	沿铁路分布
6.	甲	海域及	周边两个工	业基地	也①和②是	(	)			
	Α.	渤海、	辽中南工业	基地?	和京津塘工	业基地	<u>jī</u>			

C. 渤海、沪宁杭工业基地和珠江三角洲工业基地

B. 黄海、辽中南工业基地和沪宁杭工业基地

- D. 南海、京津塘工业基地和珠江三角洲工业基地
- 7. ②工业基地周边有丰富的()
  - ①铁矿
  - ②煤炭
  - ③石油
  - ④天然气
  - A. 1)23 B. 1)34 C. 234 D. 1)24
- 8. (1分)2018年2月25日,在韩国平昌冬奥会闭幕式上的"北京八分钟"表演中,24台控制着"冰屏"的人工 智能机器人与24名轮滑演员,配合地面投影,不断变幻曼妙舞姿,惊艳世界(如图)。如图人工智能机器人产 业( )





A. 属于高新技术产业

B. 需要大量劳动力

C. 受气候影响大

D. 能源消耗量大

北京距上海约 1200 多千米, 住在顺义的莉莉全家计划暑假去上海旅游, 她在网上查到如表信息, 据此回答 9~ 题。

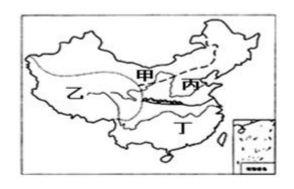
北京 - 上海 高铁	私家车	豪华大巴	飞机
用时 约5小时	约 13 小时	约 13 小时	约 2 小时
价格 一等座人/933 元	约 1100 元/次	约人/350 元	全价约 1300 元/人,
二等座人/553 元			折扣价从 400 元/人 - 900 元/人不等

- 9. 莉莉及家人想最快到达上海,应选择()
- A. 高铁 B. 私家车 C. 豪华大巴 D. 飞机
- 10. 他们选择的交通工具对应的交通运输方式是()

- A. 铁路运输 B. 航空运输 C. 公路运输 D. 水路运输

我国地域辽阔,区域差异明显。如图为我国四大地理区域分布图,据此完成11~14题。

11. 图中甲、乙、丙、丁依次为( )



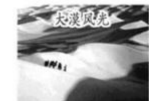
A. 南方地区、北方地区、青藏地区、西北地区

- B. 西北地区、青藏地区、北方地区、南方地区
- C. 南方地区、青藏地区、北方地区、西北地区
- D. 北方地区、南方地区、西北地区、青藏地区
- 12. 图中丙、丁之间的山脉为( )
  - A. 秦岭

- B. 昆仑上 C. 太行山 D. 横断山
- 13. 形成我国四大分区区域差异的主要原因()
  - A. 地形、气候 B. 气候、河流 C. 气温、降水 D. 河流、土壤

14. 甲地区典型景观是()

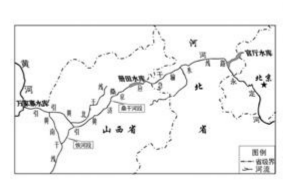


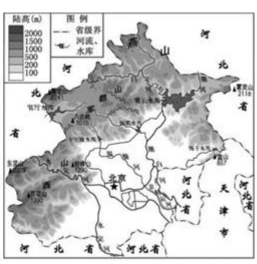






2020年5月12日北京境内永定河25年来首次全线通水。据此读引黄济京线路图和北京市地形图完成15~18 题。





- 15. 北京地势( )
  - A. 东南高西北低

B. 西北高东南低

C. 中间高四周低

D. 东西高中部低

- 16. 永定河流向( )
  - A. 由东南向西北

B. 由西北向东南

C. 由东向西

- D. 由南向北
- 17. 据图可知, 永定河流向主要受()
  - A. 地势影响 B. 气候影响
- C. 人为影响 D. 经济影响

- 18. 引黄济京的水主要来自()
  - A. 密云水库 B. 京杭运河 C. 长江 D. 黄 河

我国有大小岛屿数千个,面积最大的是台湾岛,其次是海南岛。读海南省略图和台湾省略图,完成19~22题。



- 19. 台湾岛位于( )
  - A. 台湾海峡西岸

B. 北回归线以南

C. 太平洋西岸

- D. 福建省北部
- 20. 台湾主要的气候类型为()
  - A. 热带沙漠气候

B. 温带大陆性气候

C. 寒带苔原气候

- D. 亚热带季风气候
- 21. 海口的经纬度位置( )
  - A. 20° N, 110° E B. 20° S, 110° E C. 10° N, 120° E D. 10° N, 120° W

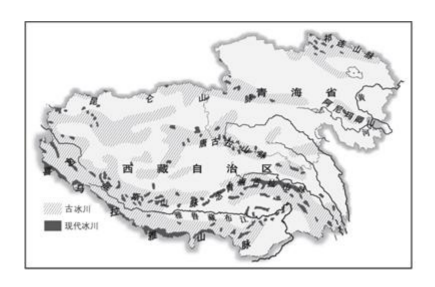
- 22. 海南省( )
  - A. 位于东海

B. 河流稀少

### C. 没有铁路线

### D. 包含南海诸多群岛

冰川是地球淡水主要储藏方式之一,如图为我国主要冰川分布地区图。据此完成23~26题。



- 23. 图示地区为我国四大分区中的( )
  - A. 南方地区 B. 北方地区 C. 青藏地区 D. 西北地区

- 24. 该地区主要的两个省级行政区是( )
  - ①西藏自治区
  - ②青海省
  - ③甘肃省
  - ④四川省

- A. (1)(2) B. (1)(3) C. (2)(3) D. (2)(4)
- 25. 关于冰川分布描述正确的是( )
  - A. 现代冰川主要在青海省
- B. 古代冰川分布于平原
- C. 现代冰川分布范围更广
- D. 古代冰川分布范围更广
- 26. 该地区冰川广布的原因有()
  - A. 平原地区降水丰富

B. 海拔高、气温低

C. 降水丰富河流密集

D. 植被茂盛水汽丰富

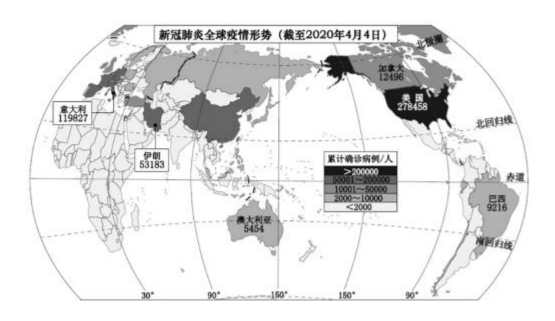
读我国西北地区东西景观差异图,完成27~30题。





27	. 西北地区①②③景观	见对应正确的是( )				
	A. 草原、荒漠草原、	荒漠	В.	荒漠草原、草原、	荒泊	漠
	C. 荒漠、草原、荒漠	草草原	D.	荒漠、荒漠草原、	草	原
28	. 西北地区形成这样景	景观差异的主要影响因素	<u></u> (	)		
	A. 地形	B. 河流	С.	气温	D.	降水
29	. 西北最典型的自然玛	<b>不境特征</b> (  )				
	A. 高寒	B. 干旱	С.	湿润	D.	炎热
30	. 图中沿黄河分布的平	平原有 ( )				
	①河西走廊					
	②宁夏平原					
	③河套平原					
	④华北平原					
	A. ①②	В. ①③	С.	23	D.	24

据世卫组织实时统计数据显示,截至 2020 年 4 月 4 日,全球确诊新冠肺炎病例已突破 108 万例。读图,完成  $31\sim33$  题。





- 31. 截止 2020 年 4 月 4 日,全球确诊新冠肺炎病例最多的大洲( )
  - A. 非洲
- B. 南美洲 C. 大 洋洲 D. 北美洲
- 32. 新冠肺炎病例数在 2000~10000 的南半球国家有( )
  - A. 意大利、伊朗

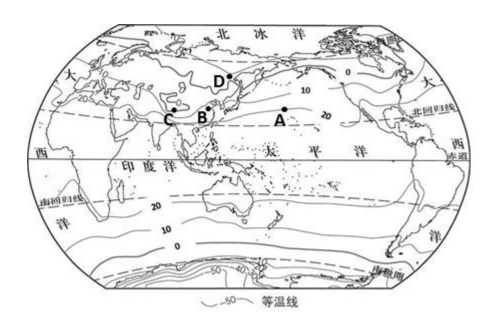
B. 澳大利亚、巴西

C. 加拿大、美国

D. 巴西、意大利

- 33. 读图可知()
  - A. 地表海陆分布不均, 三分陆地七分海
  - B. 大陆彼此相连,四大洋是被分隔彼此不相连
  - C. 陆半球陆地面积大于水半球
  - D. 南半球陆地面积大于海洋面积

读"世界平均气温分布图",完成34~36题。



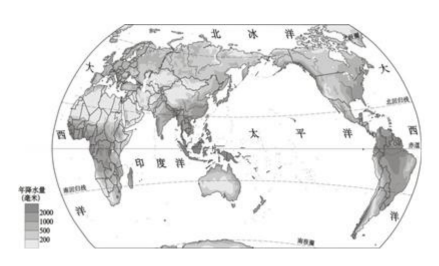


- 34. 读图可知,世界平均气温最低区域出现在()
- A. 欧洲西部 B. 青藏高原 C. 北冰洋沿岸 D. 南极大陆

- 35. 世界气温分布的一般规律()
  - A. 从高纬向低纬逐渐降低
  - B. 从沿海向内陆逐渐降低
  - C. 从低纬度地区向高纬度地区逐渐降低
  - D. 从山顶向山麓逐渐降低
- 36. 图中大致位于同纬度的 B、C 两地产生气温差异的影响因素( )

- A. 地形 B. 河流 C. 植被 D. 土壤

读"世界年降水量分布图",完成37~38题。



37. 世界年降水量分布的一般规律()

	A. 赤道附近地区降水量多	AT THE REPORT OF THE PERSON OF
	B. 回归线附近大陆西岸比东岸多	
	C. 中纬度沿海地区比内陆地区少	
	D. 两极地区降水量多	
38	. 欧亚大陆内部降水较少的主要原因是(	)
	A. 植被少,荒漠化严重	B. 距海远, 水汽难以到达
	C. 海拔低, 难形成地形雨	D. 气温高,难以形成降水
39	. 联合国气候变化专门委员会(IPCC)报告	说,科学家可以 95%地肯定,人类活动是加剧了自 1950 年代以来地
	球变暖。如果气温再升高 2℃,地球的 $\frac{1}{4}$ 变	沙漠!
	①大量燃烧煤、石油、天然气	
	②沿海低地被淹没	
	③冰川融化	
	④海平面上升	
	⑤大气中二氧化碳增多	
	⑥温室作用使气温升高	
	全球变暖的原因有(  )	
	A. ①②③ B. ②④⑥	C. 234 D. 156
40	. 联合国气候变化专门委员会(IPCC)报告	说,科学家可以 95%地肯定,人类活动是加剧了自 1950 年代以来地
	球变暖。如果气温再升高 2 $^{\circ}$ ,地球的 $\frac{1}{4}$ 变	沙漠!
	①大量燃烧煤、石油、天然气	
	②沿海低地被淹没	
	③冰川融化	
	④海平面上升	

⑤大气中二氧化碳增多

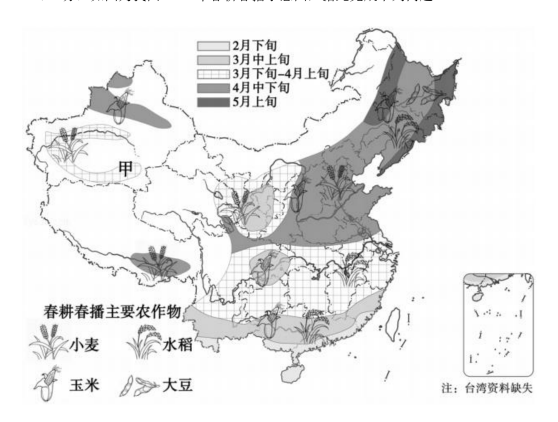
⑥温室作用使气温升高

- A. 342 B. 153 C. 156 D. 134

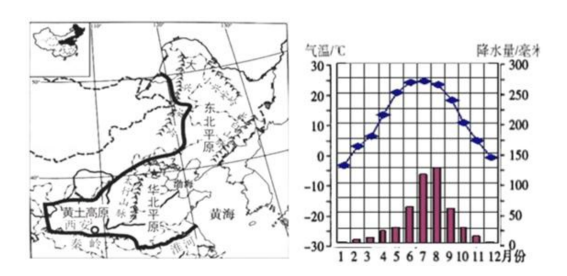


### 二、部分综合题(共60分)

41. (13分)如图为我国 2020年春耕春播示意图,据此完成下列问题。



- (1) 读图可知我国东部地区农业类型为 为主。但南北稍有差异:北方主要种植的作物 有\_\_\_\_\_、\_\_\_、\_\_\_\_; 南方主要种植的作物有\_\_\_\_。
- (2) 我国最早进入春播春种的省份是\_\_\_\_\_, 最晚进入春播春种的地区是位于北方的\_\_\_\_\_地区。影响我国 春耕春播时间差异的主要自然因素是\_\_\_\_。
- (3) 甲为我国\_\_\_\_\_\_自治区,3月下旬-4月上旬能够种植的作物为\_\_\_\_\_,玉米在该区域种植的时间 为\_\_\_\_。
- (4) 青藏高原的雅鲁藏布谷地能够种植\_\_\_\_\_\_的主要影响因素是\_\_\_\_。
- 42. (15分)如图为北方地区示意图及西安气温曲线降水柱状图。读图,完成下列问题。

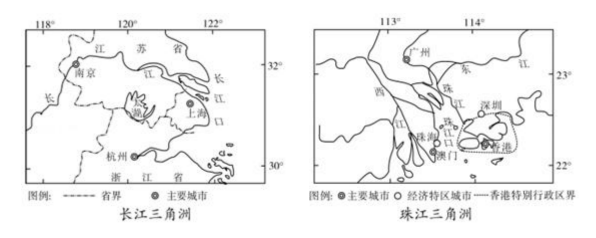




- (1) 北方地区位于\_\_\_\_\_(山脉) \_\_\_\_\_海。
- (2)北方地区东部地形区有\_\_\_\_\_平原、\_\_\_\_平原,西部地形区有\_\_\_\_\_高原;位于我国地势的\_\_\_\_、级阶梯上。

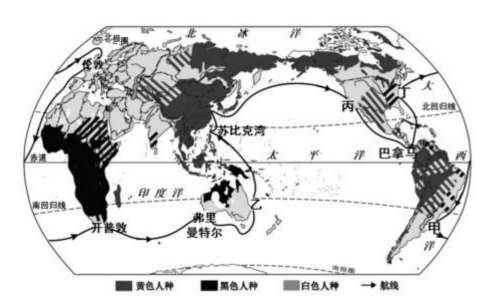
"杜陵叟,杜陵居,岁种薄田一顷余。三月无雨旱风起,麦苗不秀多黄死……"(白居易《杜陵叟》诗节选)。

- (4) 杜陵现位于西安市,诗中描写的是北方地区春季\_\_\_\_\_\_灾发生的景象。北方地区三月发生旱灾的主要原因是该季节降水\_\_\_\_\_(多/少)。
- 43. (12分)读图完成下列问题。

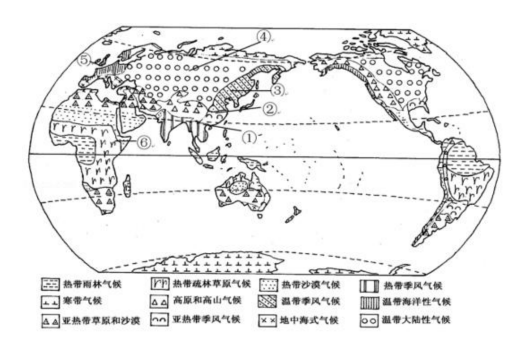


- (1)图中两区域均位于我国\_\_\_\_\_\_\_地区,可根据\_\_\_\_\_\_(经度/纬度)判断位置偏南的是\_\_\_\_\_\_,我国两大特别行政区\_\_\_\_\_、位于该三角洲。该区域也有我国最大的轻工业基地\_\_\_\_工业基地。其优势条件有\_\_\_\_\_ (双选)
- A. 矿产资源丰富
- B. 毗邻东南亚
- C. 气候温暖湿润

- D. 相对低廉的劳动力价格
- (2)长江三角洲主要城市有杭州、\_\_\_\_、\_\_\_等。我国重要河流\_\_\_\_\_流经该区域入海,这样的江海交汇之地\_\_\_\_\_条件的优势显著。
- 44. (11分)克利伯环球帆船赛(2019-2020赛季)于2019年9月1日在伦敦起航,经停六大洲,11月停靠开普敦,2020年2月停靠菲律宾苏比克湾,并定于12月再继续比赛。如图为克利伯环球帆船赛航行路线图,据此完成下列问题。



- (2) 帆船队没有到达的大洲、大洋有 洲和 洋。
- 45. (9分)读"世界气候类型分布图",完成下列问题。





(1) ①②③气候类型是、、、	_主要分布在大陆岸。 三种气候类型气温变化的主
要因素是。亚欧大陆西岸的主要气候类型是(	⑤和地中海式气候。
(2)影响③④⑤三地降水差异的主要因素是	_,一般来讲,沿海受海洋来的水汽影响降水(多/
少),而内陆地区降水(多/少)。	





### 参考答案

- 一、本部分共13小题,每小题4分,共40分.在每小题列出的四个选项中,选出最符合题目要求的一项.
- 1. 【分析】狭义的农业指种植业,广义的农业包括种植业、林业、渔业、牧业、副业。半个世纪以来,我国农业生产发展较快,有多种农产品产量居世界首位,但人均产量并不占优势。据此解答。
  - 【解答】解:油菜是我国南方地区主要的油料作物,图中油菜花田的农业类型是种植业。

故选: B。

- 【点评】本题考查农业类型,解答此题的关键是熟记农业部门的名称,在此基础上解答即可。
- 2. 【分析】农业属于第一产业,一种让"土地奉献"的产业。狭义的农业指种植业,广义的农业指的是农、林、牧、副、渔,利用土地资源进行种植的活动部门是种植业;利用土地空间进行水产养殖的是水产业,又叫渔业;利用土地资源培育采伐林木的部门,是林业;利用土地资源培育或者直接利用草地发展的是畜牧业;对这些产品进行小规模加工或者制作的是副业。它们都是农业的有机组成部分。
  - 【解答】解: 牧场悠歌发展的农业类型为畜牧业。畜牧业是指利用土地资源培育或者直接利用草地发展的产业。故选: A。
  - 【点评】本题考查农业的分类,解答此题的关键是熟记农业部门及特点,理解解答即可
- 3. 【分析】农广义的农业指的是农、林、牧、副、渔,利用土地资源进行种植的活动部门是种植业;利用土地空间进行水产养殖的是水产业,又叫渔业;利用土地资源培育采伐林木的部门,是林业;利用土地资源培育或者直接利用草地发展畜牧的是畜牧业;对这些产品进行小规模加工或者制作的是副业。牧场悠歌属于畜牧业,据此解答。
  - 【解答】解: 牧场悠歌属于畜牧业, 所以主要养殖的动物可能是奶牛、奶羊等。

故选: A。

- 【点评】本题考查农业及主要部门,熟记农业的含义及主要部门,不难得出答案,学生应在牢固掌握基础知识基础上,灵活多变的处理问题。
- 4. 【分析】影响农业的因素有自然因素,也有社会因素。自然因素有 - 气候、水源、地形、土壤、热量、光照等;社会经济因素有 - 市场需求、交通、国家政策、农业生产技术、工业基础、劳动力、地价水平等。
  - 【解答】解:立体栽培也叫垂直栽培是立体化的无土栽培,这种栽培是在不影响平面栽培的条件下,通过四周竖立起来的柱形栽培或者以搭架、吊挂形式按垂直梯度分层栽培,向空间发展,充分利用温室空间和太阳能,以提高土地利用率 3~5 倍,可提高单位面积产量 2~3 倍。对立体栽培影响最显著的是科技,故答案为 D。

故选: D。

- 【点评】本题考查影响立体栽培的因素, 理解影响农业发展的因素答题即可。
- 5. 【分析】我国的四大工业基地的名称及特点是: ③沪宁杭是全国最大的综合性工业基地, ②京津唐是北方最大的综合性工业基地, ①辽中南以重工业为主的工业基地, ④珠江三角洲是以轻工业为主的工业基地, 结合图示掌握工业基地的分布特点来解答此题。
  - 【解答】解:读图可知,我国的四大工业基地都分布在东部沿海地区。辽中南地区和京津唐地区位于北方地区,沪宁杭地区和珠江三角洲地区位于南方地区。

故选: A。

- 【点评】本题主要考查我国四大工业工业基地的分布,常见题目,牢记每个基地的地理位置解答即可。
- 6. 【分析】我国四大工业基地由北到南依次为: 辽中南工业基地,京津唐工业基地,长江三角洲工业基地,珠江三角洲工业基地。图中的甲指的是渤海。
  - 【解答】解:图中的甲指的是我国的内海 - 渤海,位于渤海岸边的两大工业基地①②分别是辽中南工业基地、京津唐工业基地。

故选: A。

- 【点评】考查部分工业基地的分布和海域的名称,结合相关地图解答即可。
- 7. 【分析】我国四大工业基地由北到南依次为:①辽中南工业基地,②京津唐工业基地,③长江三角洲工业基地, ④珠江三角洲工业基地。
  - 【解答】解:从图上来看,②京津唐工业基地周边有铁矿、煤炭、石油,故①②③是正确的。

故选: A。

- 【点评】考查不同工业基地周边的资源,结合图示解答即可。
- 8. 【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。高新技术产业区的从业人员中,科技人员所占的比重大;我国高新技术产业区多依附于大城市;我国高新技术产业的分布呈现出大分散、小集中的特点;销售收入中,用于研究与开发的费用比例大。传统工业的主要部门:煤炭工业、钢铁工业、机械工业、化学工业、电力工业、纺织工业等。
  - 【解答】解:人工智能机器人产业属于高新技术产业,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;不需要大量劳动力,受气候影响不大,能源消耗量小。

故选: A。

【点评】本题考查我国高新技术产业的特点,理解记忆即可。



- 9. 【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,每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。
  - 【解答】解: 航空运输具有其他运输方式不可比拟的优点: 速度快、舒适、安全。所以, 莉莉及家人想最快到 达上海,应选择航空运输,交通工具是飞机。 故 D 正确,符合题意。

故选: D。

- 【点评】本题考查我国不同交通运输方式的选择,熟练掌握各种运输方式的特点比较记忆即可。
- 10. 【分析】航空运输具有其他运输方式不可比拟的优点: 速度快、舒适、安全 受自然条件的限制。 航空运输发展水平的高低,是衡量一个国家交通运输现代化程度的重要标志
  - 他们选择的最快的交通工具是飞机,对应的交通运输 【解答】解:住在顺义的莉莉全家计划暑假去上海旅游, 方式是航空运输。故B正确,符合题意。

故选: B。

- 【点评】本题考查我国不同交通运输方式的选择,熟练掌握各种运输方式的特点是解题的关键。
- 11. 【分析】中国幅员辽阔,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,按照秦岭-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,并根据实际情况作一定的调整,把中国划分为 四大地理区域,结合四大区域划分图来解答此题。
  - 【解答】解:根据原题中的示意图发现,甲乙丙丁它们依次是:西北地区、青藏地区、北方地区、南方地区。 为是是,BJ Zkao 根据题意。

故选: B。

- 【点评】本题考查我国四大地理区域的划分,结合四大区域划分图解答即可
- 12. 【分析】读图可得,甲是西北地区,乙是青藏地区,丙是北方地区,丁是南方地区。据此解答。
  - 【解答】解:北方地区与南方地区的分界线是秦岭、淮河的一线,该线是我国一条重要的地理界线。

故选: A。

- 【点评】本题考查我国不同地理区域的分界线,解答此题的关键是熟记我国不同地理区域的范围,读图解答即 可。
- 13. 【分析】读图分析可知,甲为西北地区,乙为青藏地区,丙为北方地区,丁为南方地区,四大区域的地理差异 较大。



【解答】解: 乙地青藏地区与其他三地的差异主要是地形地势不同造成的; 甲西北地区和丙北方地区的差异主要是受降水的影响; 丙丁北方地区和南方地区的差异主要是气候的差异, 由此可见造成四大分区的区域差异主要原因是地形和气候。

故选: A。

【点评】考查了对我四大地理区域及其划分的认识,常见题目,难度一般。

- 14. 【分析】图中的甲乙丙丁分别是西北地区、青藏地区、北方地区、南方地区。西北地区主要属于温带大陆性气候,该地降水稀少,气候干旱。
  - 【解答】解:图中的水乡古镇位于我国降水丰沛的南方地区;大漠风光位于气候干旱的西北地区;高山羊驼位于气候高寒的青藏地区;黄土高坡位于我国的北方地区。故甲地区的景观是B大漠风光。

故选: B。

- 【点评】考查不同区域的景观,掌握不同区域的自然特征对号入座即可。
- 15. 【分析】北京的西、北和东北是西山和军都山,群山环绕,东南是缓缓向渤海倾斜的大平原。境内贯穿五大河,主要是东部的潮白河、北运河,西部的永定河和拒马河,向东南注入渤海,所以北京的地势由西北向东南倾斜。
  - 【解答】解: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,毗邻天津市和河北省。北京地势由西北向东南倾斜(或西北高、东南低),造成图中主要河流如永定河、潮白河等,大多由西北向东南注入渤海。

故选: B。

【点评】考查北京市的地形特点,要理解记忆。

- 16. 【分析】地图上的方向有不同的表示方式,可用指向标指示方向,可用经纬网定向,可用"上北下南、左西右东"的规定确定方向。河水从高处流向低处。
  - 【解答】解:读图可知,图示没有指向标与经纬网,可采用"上北下南、左西右东"的规定确定方向。结合北京的地势西北高、东南低,可判定,永定河流向为由西北向东南。

故选: B。

- 【点评】本题考查方向的判定,在把握方向判读方法、北京地势特点的基础上,理解解答即可。
- 17. 【分析】地势特点决定河流的流向,河流流向体现地势特点。据此解答。
  - 【解答】解:据图中陆高可得,北京市地势特点是西北高,东南低。受地势的影响,永定河自西北流向东南。

故选: A。

【点评】本题考查地势特点对河流的影响,解答此题的方法是据图中信息理解解答,属于中等题,



- 18. 【分析】我国水资源的空间分布不均,为此我国修建了多个跨流域调水工程,如南水北调、引黄济津、引黄济京等,依据引黄济京的概况来解答此题。
  - 【解答】解:结合图示来看,引黄济京工程水源来自于黄河水。该工程从黄河中游的山西省通过多条河道引水入北京的官厅水库,来缓解北京的缺水问题。故 D 符合题意。

故选: D。

- 【点评】考察跨流域调水工程 - 引黄济京的水源,结合图示解答即可。
- 19. 【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、赤尾屿、兰屿、绿岛等 200 多个岛屿。2001 年全省人口 2 240.6 万。省内居民以汉族为主,约占总人口的 97%. 全省约 80%的人口祖籍为福建省,少数民族主要是高山族。
  - 【解答】解:台湾省位于我国东南海域,主体是台湾岛,其东临太平洋,北临东海,南临南海,西隔台湾海峡与福建省相望,北回归线穿过台湾岛中南部,结合题意。

故选: C。

- 【点评】本题考查台湾的概况,掌握台湾的位置特点,据图理解解答即可。
- 20. 【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: 从纬度位置来看,北回归线穿过台湾岛的中南部。台湾属于热带季风气候和亚热带季风气候,其中亚热带季风气候分布面积最大。

故选: D。

- 【点评】本题考查台湾省的气候类型,熟记教材知识点理解解答即可。
- 21. 【分析】在经纬网上,利用经纬网可以确定地球表面任何一个地点的位置;可依据经纬度的变化规律,确定东西经度、南北纬度。
  - 【解答】解:经度度数向东变大为东经,用符号 E 表示;经度度数向西变大为西经,用符号 W 表示;纬度度数向北变大为北纬,用符号 N 表示;纬度度数向南变大为南纬,用符号 S 表示。读图可知,海口的经纬度位置是 $20^\circ$  N, $110^\circ$  E。

故选: A。

- 【点评】本题考查经纬网的判读,解题的关键是把握经纬度的判读方法。
- 22. 【分析】海南省位于中国最南端,北以琼州海峡与广东省划界,西临北部湾与越南相对,东濒南海与台湾省相望,东南和南边在南海中与菲律宾、文莱和马来西亚为邻。海南省的管辖范围包括海南岛和西沙群岛、南沙群岛、

中沙群岛的岛礁及其海域。海南省全省陆地总面积 3.5 万平方公里,海域面积约 200 万平方公里,其中海南本岛面积 3.39 万平方公里。

【解答】解:读图可知,海南省位于南海,河流众多,铁路环岛而建。海南省的主体是台湾岛,除海南岛外,还包括散布在广阔南海中的西沙群岛、中沙群岛、南沙群岛等岛屿。

故选: D。

【点评】考查海南省的位置、范围、河流、交通等,读图解答即可。

23. 【分析】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。图中主要是西藏自治区和 青海省。

【解答】解:图中主要是西藏自治区和青海省,两省区位于我国的青藏地区,主体是青藏高原,该区域的自然特征是高寒。

故选: C。

【点评】考查四大区域的划分,结合图示判断出主要的省区解答即可。

24. 【分析】图示区域是我国的青藏地区,该区域的主体是青藏高原,结合图中省区的分布来解答此题。

【解答】解:图中是我国西南的青藏地区,位于该区域的省区主要是青海省和西藏自治区,故 A 符合题意。

故选: A。

【点评】考查部分省区的分布,结合图示解答即可,难度不大。

- 25. 【分析】(1)图示区域属于我国四大地理分区中的青藏地区;
  - (2) 现代冰川集中分布于高山地区; 古冰川分布范围更广

【解答】解:据图中图例分布可得,现代冰川集中分布于高山地区;古冰川分布范围更广;青海省以古代冰川分布为主,藏南地区有古冰川分布。

故选: D。

【点评】本题考查青藏地区的自然环境特点及冰川分布特点等,据教材中知识点和图中信息理解解答即可,要 牢记。

26. 【分析】青藏地区由于海拔较高,气温较低,高寒为其主要特征。其牧草矮小,畜牧能力较低,并且不利于农作物的生长,农业主要分布在海拔较低,气温较高的河谷地带。

【解答】解:青藏高原地势高耸,平均海拔在 4000 米以上,海拔高,气温低,因此其特征是雪山连绵,冰川广布。

故选: B。

- 【点评】本题主要考查影响气候的主要因素和青藏高原的特征,结合所学知识分析解答即可。
- 27. 【分析】图中是我国的西北地区。从地理学的角度来看,富含水汽的夏季风到达河西走廊后已属强弩之末,难以再向西北前行。广大的西北属于典型的非季风区,降水稀少,气候干旱,这也是当地荒漠面积广大的主要原因。
  - 【解答】解:图中西北地区深居内陆,远离海洋,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。受降水的影响,从东到西(从①到②到③),西北地区自然景观大致上呈现出由草原向荒漠草原、荒漠的变化。

故选: A。

- 【点评】考查西北地区的自然环境特点及植被特点,结合降水的分布情况理解记忆。
- 28. 【分析】西北地区自东向西植被景观差异较大。其中,内蒙古高原东部属于草原景观,内蒙古高原西部是荒漠草原景观,塔里木盆地属于荒漠景观,
  - 【解答】解:西北地区东西跨度大。从东向西(① - ② - ③)降水逐渐减少,气候越来越干旱,形成了草原 - 荒漠草原 - 荒漠的景观。

故选: D。

- 【点评】本题考查西北地区的自然环境特点及其影响,解答此题的关键是熟记西北地区的降水分布特点,认真读图分析解答。
- 29. 【分析】在中国地图上,把秦岭-淮河线、400毫米年等降水量线(季风区与非季风区的分界线)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。图中指的是我国的西北地区,该地主要是温带大陆性气候。
  - 【解答】解: 西北地区最典型的自然环境特征是干旱。该地区深居内陆,远离海洋、降水稀少,故 B 叙述正确。故选: B。
  - 【点评】本题考查我国部分区域的特征,结合该地的气候以及海陆位置解答即可。
- 30. 【分析】黄河从源头到内蒙古自治区托克托县的河口为上游;黄河从河口到河南郑州桃花峪为中游;黄河从桃花峪到入海口为下游。黄河沿途冲积了多个平原,依据图示解答此题。
  - 【解答】解:从图上来看,位于黄河流域的冲积平原主要是宁夏平原、河套平原以及华北平原。位于西北地区的是宁夏平原和河套平原。故 C 符合题意。

故选: C。

【点评】考查黄河流域的冲积平原,结合图示掌握部分地形区的分布解答即可。



- 31. 【分析】大陆和它周围的岛屿合起来称为大洲,全球共分为亚洲、欧洲、北美洲、南美洲、非洲、大洋洲和南极洲七个大洲。其中面积最大的大洲是亚洲,面积最小的大洲是大洋洲。
  - 【解答】解: 读图分析可知, 截止 2020 年 4 月 4 日,全球确诊新冠肺炎病例最多的大洲是北美洲。故 D 正确,符合题意。

故选: D。

- 【点评】本题借用"新型冠状病毒肺炎疫情"为背景资料考查世界上的大洲概况,认真读图,即可解答。
- 32. 【分析】世界各国是指世界上各个国家,截止现在,世界上共有230多个国家和地区。图中展示的是新冠肺炎全球疫情的形势,结合图示来解答此题。
  - 【解答】解:从图上来看,新冠疫情最严重的国家多集中于北半球,南半球病例数在 2000 - 10000 的国家是澳大利亚和巴西。巴西地跨南北半球,由于大部分领土位于南半球,是属于南半球的国家。

故选: B。

- 【点评】考查学生的读图能力、结合图例解答即可、难度不大。
- 33. 【分析】根据人们的计算,地球表面 71%是海洋,29%是陆地。概括地说,地球上七分是海洋,三分是陆地。陆地集中于北半球、东半球,海洋集中于南半球、西半球。将地球分为水半球和陆半球,陆半球上依然是海洋多于陆地。全世界共有七大洲,按面积由大到小排列分别为:亚洲、非洲、北美洲、南美洲、南极洲、欧洲和大洋洲。地球上广阔的海洋连为一体,习惯上人们把大洋分为四大部分,分别为太平洋、大西洋、印度洋、北冰洋。
  - 【解答】解: 地表海陆分布不均, 七分是海洋, 三分是陆地, A 正确;

陆地被海洋分割为几大块和若干小块,四大洋连为一体,B错误;

将地球分为水半球和陆半球,陆半球上依然是海洋多于陆地,任何两个相等的半球都是海洋的面积大于陆地, CD 错误。

故选: A。

- 【点评】本题考查世界海陆分布概况,把握课本知识点是解答的基础,结合世界海陆分布图记忆较好。
- 34. 【分析】世界上气温分布的规律是从赤道向南北两极逐渐降低,世界上平均气温最高的地方位于非洲的北部,世界上平均气温最低的地方是南极洲。影响气温高低的因素有纬度因素、海陆因素、地形因素等。据图中信息解答。
  - 【解答】解:读图可得,世界平均气温最低区域出现在南极大陆,其大部分地区年平均气温在 10  $\mathbb C$  以下。

故选: D。

【点评】本题考查世界气温的分布特点,解答此题的方法是据图中数据信息解答,牢记即可。



- 35. 【分析】世界上气温分布的规律是从赤道向南北两极逐渐降低,世界上平均气温最高的地方位于非洲的北部, 世界上平均气温最低的地方是南极洲。据此解答。
  - 【解答】解: 等温线大致与纬线平行。读图可得,世界气温分布的一般规律是从低纬度地区向高纬度地区逐渐 降低,主要是纬度因素造成的。

故选: C。

- 【点评】本题考查世界气温的分布规律,据等温线的走向及不同等温线的度数理解解答
- 36. 【分析】世界气温分布规律有三条: ①从纬度位置看: 从低纬度向两极气温逐渐降低: ②从海陆位置看:同纬 度的海洋和陆地气温并不一样,夏季陆地气温高,冬季海洋气温高;③从海拔高度看;地势越高气温越低,海拔 每升高 100 米, 气温下降 0.6℃。
  - 【解答】解: 图中 B 位于东部沿海平原,海拔较低; C 位于青藏高原,海拔较高, B 低气温高于 C 地。同纬度的 B、C 两地产生气温差异的影响因素地形地势 BJ Zkao

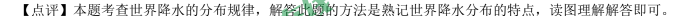
故选: A。

- 【点评】本题主要考查世界气温的分布规律和影响气候的因素,需要细心解答。
- 37. 【分析】世界降水的分布规律为:赤道附近降水多,两极地区降水少;回归线附近大陆内部和西岸降水少,东 岸降水多;中纬度大陆内部降水少,沿海地区降水多;山地迎风坡降水多,背风坡降水少。据此解答。
  - 【解答】解: 读图可得,赤道附近降水多,两极地区降水少,故 A 正确, D 错误。

回归线附近大陆内部和西岸比东岸降水少,故 B 错误。

中纬度大陆内部降水少,沿海地区降水多,故C错误。

故选: A。



38. 【分析】影响降水的因素主要有地形、洋流、大气环流、人类活动等。中纬度地区、沿海降水多、内陆降水少。

【解答】解:从图中看出,亚欧大陆内部深居内陆,远离海洋,海洋暖湿水汽难以到达,因而该区域降水稀少, 气候干旱。

故选: B。

- 【点评】本题主要考查亚欧大陆内部降水稀少的原因,结合影响气候的主要因素分析解答即可。
- 39. 【分析】导致全球气候变化的因素,既有自然因素,又有人为因素。自然因素,如太阳辐射、大气环流、海陆 分布、地形、洋流等因素的变化,都有可能引起气候的变化。近半个世纪以来,全球气温升高(又叫全球变暖)

的主要原因很可能是人为排放温室气体的数量增加导致温室效应加剧。最主要的温室气体是二氧化碳,二氧化碳 浓度升高的原因有 CO。排放量增加和自然环境消耗 CO。量减少。据此解答。

【解答】解:全球气候变暖的原因是:①大量燃烧煤、石油、天然气,⑤大气中二氧化碳增多,⑥温室作用使气温升高。全球气候变暖会造成两极冰川融化,海平面上升,沿海低地被淹没。

故选: D。

- 【点评】本题考查全球气候变暖的原因,解答此题的关键是熟记温室气体的名称及产生原因,在此基础上理解解答即可。
- 40. 【分析】通过改变地面状况,影响局部地区气候。如人工造林、修建水库和灌溉工程,可以使当地气温的变化 趋于缓和。如果任意砍伐森林,则可能使当地气候恶化,加剧地球变暖。近 50 年来,人类在生产、生活过程中 排放的二氧化碳等温室气体急剧增加,使全球气温升高,旱涝等灾害频繁。
  - 【解答】解:人们由于大量燃烧煤、石油、且森林被大量砍伐,大气中二氧化碳增多,温室作用使气温增高。 全球变暖的不良后果有:冰川融化、海平面上升、沿海低地被淹没。

故选: A。

【点评】本题考查全球气候变暖的后果,结合生活经验和自己的所见所闻理解解答即可,属于常见的选择题。

- 二、部分综合题(共60分)
- 41. 【分析】(1) 我国东部地区农业类型以种植业为主。北方主要种植的作物有小麦、玉米、大豆;南方主要种植的作物有水稻。

  - (3) 甲为我国新疆维吾尔自治区,据图中不同图例分布位置解答。
  - (4) 青藏高原的雅鲁藏布谷地海拔较低,气温相对较高。据此解答。
  - 【解答】解: (1) 读图可知我国东部地区农业类型以种植业为主。但南北稍有差异: 北方主要种植的作物有小麦、玉米、大豆; 南方主要种植的作物有水稻。北方地区主要的耕地类型是旱地,南方地区主要的耕地类型是水田。
  - (2) 读图可得,我国最早进入春播春种的省份是海南省,该省区纬度最低。最晚进入春播春种的地区是位于北方地区的东北地区。影响我国春耕春播时间差异的主要自然因素是气温。
  - (3) 甲为我国新疆维吾尔自治区,据图中不同图例分布位置可得,3 月下旬-4 月上旬能够种植的作物为小麦,玉米在该区域种植的时间为4 月中下旬。
  - (4) 青藏高原的雅鲁藏布谷地能够种植小麦的主要影响因素是地形因素,该地区海拔较低,气温相对较高。

### 故答案为:

- (1) 种植业; 小麦; 玉米; 大豆; 水稻; (2) 海南省; 东北; 气温; (3) 新疆维吾尔; 小麦; 4月中下旬;
- (4) 小麦; 地形因素。
- 【点评】本题以我国 2020 年春耕春播示意图为背景资料,考查我国不同地区的农作物、不同省区的春播时间及 影响农业的因素,读图理解解答即可。
- 42. 【分析】(1) 北方地区位于秦岭-淮河以北,青藏高原以东,东临渤海和黄海
  - (2) 北方地区地形区有东北平原、华北平原、黄土高原,跨我国地势二、三阶梯
  - (3) 西安属于温带季风气候。
  - (4) 北方地区春旱严重,该季节降水少。据此解答。
  - 【解答】解: (1) 北方地区位于秦岭-淮河以北、青藏高原以东、东临渤海和黄海。
  - (2) 北方地区东部地形区有东北平原、华北平原,西部地形区有黄土高原;位于我国地势的二、三级阶梯上。
  - (3) 西安夏季气温高,降水多;冬季气温低,降水少,属于温带季风气候。
  - (4) 杜陵现位于西安市,诗中描写的是北方地区春季旱灾发生的景象。北方地区三月发生旱灾的主要原因是该季节降水少且气温回升蒸发量增加。

#### 故答案为:

- (1) 秦岭;淮河;黄; (2) 东北;华北;黄土;二;三; (3) 高;多;低;少;温带季风气候; (4) 旱;少。
- 【点评】本题考查我国北方地区的位置、范围、气候及气象灾害,熟记课本知识点读图解答即可,属于中等题。
- 43. 【分析】(1)长江三角洲和珠江三角洲均位于我国东部沿海地区,位置偏南的是珠江三角洲,其纬度较低;香港和澳门位于珠江三角洲,该工业基地毗邻东南亚,有相对低廉的劳动力价格。
  - (2)长江三角洲主要城市有杭州、上海、南京等。长江流经长江三角洲,该地区水运便利。
  - 【解答】解: (1) 长江三角洲和珠江三角洲均位于我国东部沿海地区,可根据纬度判断位置偏南的是珠江三角洲,我国的香港特别行政区和澳门特别行政区位于该三角洲。我国最大的轻工业基地是轻工业基地,其优势条件有: 毗邻东南亚、相对低廉的劳动力价格等,该地区矿产资源缺乏。
  - (2)长江三角洲主要城市有杭州、上海、南京等。我国重要河流长江流经长江三角洲入海,这样的江海交汇之地水运条件的优势显著。

故答案为:



- (1) 南方: 纬度: 珠江三角洲: 香港特别行政区、澳门特别行政区: 珠江三角洲: BD: (2) 上海: 南京: 长 江:水运。
- 【点评】本题考查长江三角洲和珠江三角洲的相关知识点,解答此题的方法是熟记课本知识点读图解答,牢记 即可。
- 44. 【分析】全世界共有七大洲,按面积由大到小排列分别为:亚洲、非洲、北美洲、南美洲、南极洲、欧洲和大 洋洲;大洲之间往往以山脉、河流、湖泊、运河、海峡等地理事物为分界线。地球上,广阔的海洋彼此相通,连 为一体,被世界上的大洲分割成四个大洋,分别为太平洋、印度洋、大西洋和北冰洋、 BJ Zkao

### 【解答】解: 读图分析可知:

- (1) 依据路线, 帆船赛从欧洲起航, 经过了大西洋, 经停非洲南部的开普敦, 经过印度洋后经停大洋洲的费里 曼特尔,再经过太平洋,经停亚洲的苏比克湾,经过航海到达了北美洲,继续航海过程中通过了南北美洲分界 线巴拿马运河最终回到起航地。
- (2) 依据路线, 帆船队到达的大洲有欧洲、非洲、大洋洲、亚洲、北美洲和南美洲, 没有到达南极洲; 到达的 大洋有印度洋、太平洋和大西洋、没有到达北冰洋。

### 故答案为:

- (1) 欧; 大西; 非; 印度; 费里曼特尔; 太平; 亚; 北美; 巴拿马;
- (2) 南极; 北冰。
- 【点评】本题以克利伯环球帆船赛为背景,考查了世界的海陆分布,结合所学知识,从图中获取信息解答即可。
- 这三种气候主要分布在大陆东, 45. 【分析】(1)①是热带季风气候,②是亚热带季风气候,③是温带季风气候 其气温变化的主要因素是纬度位置,⑤是温带海洋性气候。
  - (2) 一般来讲,沿海受海洋来的水汽影响降水多,而内陆地区降水少。据此解答。
  - 【解答】解: (1)世界上有众多的气候类型,不同气候类型的分布位置不同。读图可得①是热带季风气候,② 是亚热带季风气候, ③是温带季风气候。这三种气候主要分布在大陆东岸。 三种气候类型气温变化的主要因素 是纬度位置。亚欧大陆西岸的主要气候类型有⑤温带海洋性气候和地中海式气候。
  - (2) 影响③温带季风气候、④温带大陆性气候、⑤温带海洋性气候三地降水差异的主要因素是海陆位置,一般 来讲,沿海受海洋来的水汽影响降水多,而内陆地区降水少。

故答案为: (1)热带季风气候:亚热带季风气候:温带季风气候:东:纬度位置:温带海洋性气候:(2)海 陆位置;多;少。

【点评】本题考查世界不同地区的气候类型及影响气候的因素,解答此题的方法是据图中不同序号的位置解答, 牢记即可。