# 2019年湖北省武汉市中考地理试卷

号	 $\equiv$	总分
得分		

## 一、单选题(本大题共 20 小题, 共 40.0 分)

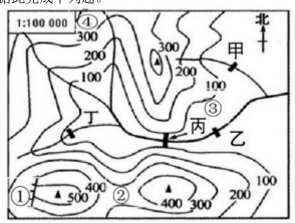
- 1. 北斗七星在不同的季节会出现于天空不同的方位。我国古书《曷鸟冠子》中就有: "斗柄东指,天下皆春";斗柄南指,天下皆夏……"那么,当"斗柄北指"时, 此时的季节是()
  - A. 春季
- B. 夏季
- C. 秋季
- 2. 2019年4月28日,北京世界园艺博览会拉开帷幕。此时当地的昼夜长短情况是 ()
  - A. 昼夜等长

B. 昼渐长、夜渐短

C. 夜长于昼

D. 昼渐短、夜渐长

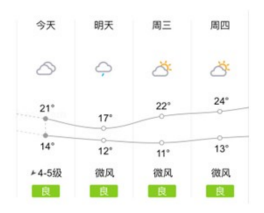
读等高线地形图,据此完成下列题。



- 3. 图中甲乙丙丁四点所在的河流中,甲处河流的流向是()
  - A. 南→北
- B. 西北→东南 C. 东→西
- D. 东南→西北
- 4. ①②③④ 点适合开展攀岩运动的是()
  - A. (1)
- B. ②
- C. ③
- D. (4)
- 5. 沈括的《梦溪笔谈》中记载:在太行山中发现许多海螺、海蚌壳等生物化石。这 一记载说明()
  - A. 太行山是由海洋演化为陆地而成的
  - B. 太行山今后将会从陆地转变为海洋
  - C. 今天的海螺海蚌是陆地演化而来的
  - D. 古老的海螺海蚌一直生活在陆地上

如图是武汉某时段的天气预报手机截图,据此完成下列题。





- 6. 根据天气预报情况,人们出门需要携带雨具的是()
  - A 周一
- B. 周二
- C. 周三
- D. 周四

- 7. 根据气温状况判断,此时最有可能是()
  - A. 1月
- B. 7月
- C. 5月
- D. 11月

传统民居是人类适应自然环境的智慧杰作。据此完成下列题。









1

2

3

4

- 8. 上面四幅景观图所展示的是不同区域的传统民居,判断其中描述有误的是()
  - A. ① 是位于东南亚的高脚屋
- B. ② 是位于北极地区的雪屋
- C. ③ 是位于西亚地区的村庄
- D. ④ 是位于非洲的茅草屋
- 9. 对上述四处民居的设计目的描述不正确的是()
  - A. ① 所在地区终年高温潮湿,房屋的设计通风防潮
  - B. ② 所在地区降雪多,房顶坡度大,便于及时排雪
  - C. ③ 所在地区气候干燥,房屋的材料多用土坯筑造
  - D. ④ 所在地区终年炎热,多台风,茅草屋便于拆卸

2019年3月21日至26日,国家主席习近平对意大利、摩纳哥、法国三个欧洲国家进行国事访问。据此完成下列题。



10. 如图是欧洲局部地区图,下面字母与国家及其首都对应正确的是()

A. A - 法国 - 巴黎

B. B - 意大利 - 开罗

C. C - 摩纳哥 - 伯尔尼

D. A - 意大利 - 罗马

11. 有关三国的描述正确的是()

A. A 国官方语言是英语

B. B 国此时正处于秋季

C. C 是世界最小的国家

D. 这三国都属发达国家

12. 暑假时,武汉某同学去新疆探望在那里工作的爸爸,他发现一个奇怪的现象:他 手表的时针指向九点时,夜幕才开始降临。他很纳闷,请你帮他找出其中的原因 ()

A. 纬度位置差异的结果

B. 海拔差异的结果

C. 经度位置差异的结果

D. 气候差异的结果

13. 促进水资源的可持续利用有多种措施,下列措施最能体现"节流"思想的是()

A. 修筑大型水库 B. 推广农业滴灌

- - C. 进行人工降雨 D. 实施南水北调

14. 当下越来越多的人选择"网购",下面哪种交通运输方式最适合"送货上门" ()

A. 公路

B. 铁路

C. 航空

15. 因地制宜"的原则,下列地形区适宜发展的主要农业生产类型是()

A. 四川盆地——渔业

B. 大兴安岭——林业

C. 青藏高原——种植业

D. 华北平原——畜牧业

16. 东北地区处于寒冷或严寒地区,如果在当地发展旅游业,下列项目或产业不能体 现当地特色的是()

A. 木屋畅饮酥油茶

B. 狗拉雪橇穿雪原

C. 林海设营觅野踪

D. 山珍食材小吃店

17. 港珠澳大桥是世界上最长的跨海大桥, 集成了多项先进技术和设计理念, 自2018 年 10 月份正式开通至今已满半年,内陆和粤港人员往来更加便利。下面有关港珠 澳大桥的建设意义叙述不正确的是()

A. 快速带动港澳地区的旅游业发展

B. 更加促进港珠澳地区的贸易往来

C. 有效推动长江经济带的转型改革 D. 大大缩短珠海与港澳地区的车程

18. 下列几组组合是关于西北干旱气候的成因表述,正确的是()



- a. 降水稀少
- b. 来自海洋的湿润气流难以到达
- c. 气候干旱
- d. 山脉对湿润气流的阻隔
- e. 深居内陆, 距海遥远。

A. 
$$e \to b \atop d \rightarrow a \to c$$

B. 
$$\begin{pmatrix} a \rightarrow b \\ c \rightarrow e \end{pmatrix} \rightarrow d$$

$$\mathsf{C.} \quad \left. \begin{array}{c} e \to a \\ d \end{array} \right\} \to b \to c$$

D. 
$$\begin{pmatrix} a \\ d \end{pmatrix} \rightarrow b \rightarrow e \rightarrow c$$

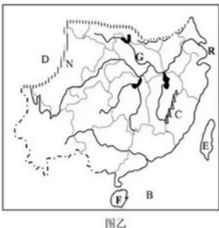
19. 图中为第五套人民币上所显示的地理旅游景点,两处景点所在地理区域分别是 ()



- A. 南方地区、北方地区
- B. 南方地区、青藏地区
- C. 西北地区、南方地区
- D. 北方地区、青藏地区
- 20. 要想做到一个区域的可持续发展,正确的做法是()
  - A. 扬长避短, 因地制宜
- B. 先发展,后保护
- C. 顺应自然, 靠天吃饭
- D. 先污染, 后治理
- 二、综合题(本大题共4小题,共40.0分)
- 21. 根据图文材料,回答下列各题。

材料: 2017年5月18日,国土资源部中国地质调查局宣布,我国在南海北部海域进行的可燃冰(天然气水合物)试采获得成功,这标志着我国成为第一个实现了海域可燃冰试开采中获得连续稳定产气的国家。如图是我国北方地区和南方地区范围。





- (1)图甲中A省区的简称是\_\_\_\_,在图乙中找出我国成功试采可燃冰的海域是\_\_\_ (填字母)。
- (2) 图中北方地区和南方地区的分界线是。
- (3) 图乙中山脉 C 的名称是 , 它也是福建省和江西省的界山。
- (4) 图乙中 D 所在的地区是我国四大地理区域中的\_\_\_\_地区。
- (5) 图乙中E是我国美丽富饶的宝岛,请写出E省的一个美称\_\_\_\_; F省主要的 气候类型是 。
- (6) 图甲中的 M 地和图乙中的 N 地都是我国重要的种植业基地,这两地主要种植的粮食作物分别是\_\_\_。
  - (7) 图乙中G河流是汉江,它与长江交汇地位于长江的 (上/中/下)游河段。
- 22. 根据材料,回答下列各题。

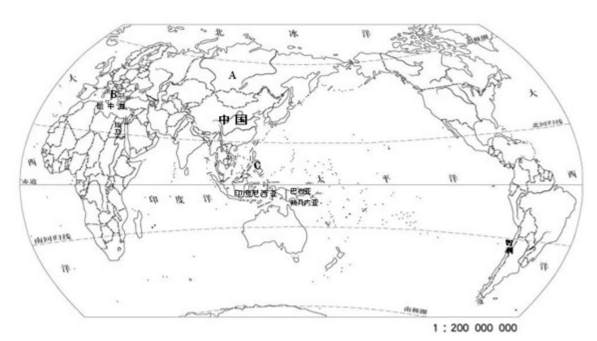
材料:《水经注》卷 - - 河水"汉大司马张仲议曰:河水浊,清澄一石水,六斗泥。至三月(农历),桃花水至则河决,以其噎不泄也。禁民勿复引河。"

- (1) 以上材料中描述的是我国的哪条河\_\_\_\_。
- A. 长江 B. 黄河 C. 珠江 D. 淮河
- (2) 导致该河"河水浊,清澄一石水,六斗泥"的因素中不正确的是
- A. 雨季多暴雨 B. 土质疏松 C. 河流落差小 D. 植被稀少
- (3) "而民竞引河溉田,令河不通利"其导致该河不能通航的原因是。
- A. 流量减少, 泥沙淤积 B. 引水工程易阻塞河道
- C. 河流落差大, 流速快 D. 位于上游, 河谷太深

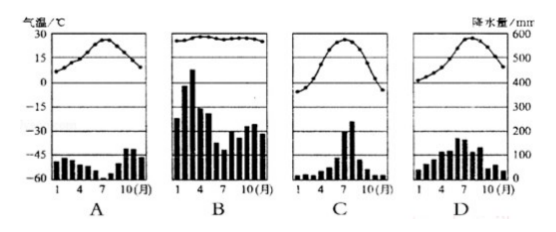


- (4) "至三月,桃花水至则河决,以其噎不泄也",三月该河堵塞甚至决堤的原因是\_\_\_。
- A. 正值雨季,降水量大 B. 冰坝阻塞河水陡涨
- C. 冰川融化, 融水量大 D. 泥沙淤积堵塞河道
- (5) 该河问题突出,请你出谋划策,谈谈治理该河的有效办法有哪些? (至少两条) 。
- 23. 根据图文材料,回答下列各题。

材料:第二届"一带一路"国际合作高峰论坛于2019年4月25日至27日在北京举行。习近平主席出席第二届"一带一路"国际合作高峰论坛并发表开幕式演讲。除北美外,有来自五大洲的39个国家元首或政府首脑出席活动,下图展示了部分参会的国家。



- (1) 第二届"一带一路"国际合作高峰论坛于2019年4月25日至27日在北京举行。这最能体现北京作为全国中心的城市职能。
- (2) 此次参会的国家来自\_\_\_、\_\_、、\_\_、大洋洲和南美洲五个大洲。
- (3)图中字母 A 所在的国家是\_\_\_\_,它是世界上面积最大的国家,同时也是地跨亚欧两大洲的国家。该国自然资源丰富,以发展 工业为主。
- (4)图中字母B所在的国家轮廓酷似一只皮靴,它位于地中海沿岸,首都是罗马,它是\_\_\_(填国家名称)。下列气温和降水量变化图反映了该国气候特征的是\_\_\_

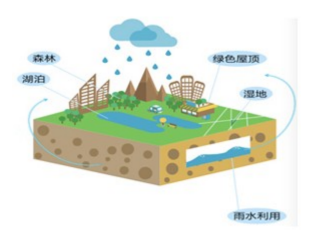


- (5)图中字母 C 所在的国家是\_\_\_\_\_,它属于\_\_\_\_\_地区(填亚洲的分区),该国是世界上最大的 生产国和椰子出口国。
- (6) 请运用板块构造学说指出我国西南地区地震频发的原因。 。

## 24. 根据图文材料,回答下列各题。

材料一: 第七届世界军人运动会将于2019年10月18至27日在武汉举行。武汉共准备了35座场馆,根据均衡原则,分布在长江两侧的后湖、沌口、光谷、黄家湖四大区域板块。

材料二:武汉军运会在江夏区黄家湖畔选址,新建了军运村供参赛的各国运动员、裁判员居住。运动员村引入先进的海绵理念,将打造成海绵城市试点。建筑屋顶绿化,脚下是透水铺装,路边设生物滞留带,绿地景观内布置雨水花园,雨水可直接下渗储存,雨水收集后进行绿化灌溉,雨量较大时可通过生态植草沟、地下渗管排入城市公共泄洪系统,保证不淹不涝。



- (1) 作为武汉的小主人,请你结合武汉的气温特征,为即将参加军运会的客人们的衣着准备提出合理建议。\_\_\_\_。
- (2) 军运会期间,外地观众从酒店前往各个场馆观看比赛的路线,可参考。
- A. 中国政区图 B. 湖北省政区图 C. 武汉市地形图 D. 武汉市交通图
- (3) 结合材料二,谈谈海绵城市理念给武汉市水环境带来哪些好处? \_\_\_\_。



# 答案和解析

## 1.【答案】D

#### 【解析】【分析】

本题考查地球的公转运动与北斗斗柄指向的关系,旨在考查学生获取信息和调动运用知识的能力。明确地球的公转运动是解题关键。

#### 【解答】

北斗星在不同的季节和夜晚不同的时间,出现于天空不同的方位,所以古人就根据初昏时斗柄所指的方向来决定季节:斗柄指东,天下皆春;斗柄指南,天下皆夏;斗柄指西,天下皆秋;斗柄指北,天下皆冬。故ABC错误,D正确。故选D。

# 2.【答案】B

## 【解析】【分析】

本题主要考查了昼夜长短的变化,考查了学生对基本地理知识的记忆能力,掌握昼夜长短的变化是解题的关键。

#### 【解答】

4月28日地球运行在春分日与夏至日之间,此时太阳直射北半球,北京昼长夜短,且昼渐长,夜渐短,B对,ACD错。 故选B。

### 3.【答案】

### 【小题 1】B

【小题 2】A

# 【解析】1.【分析】

本题考查等高线地形图的判读,旨在考查学生获取、解读图文信息及运用所学知识解答问题能力。读图理解解答即可。

#### 【解答】

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为山脊,等高线向海拔高处凸为山谷,等高线重合的地方为陡崖。等高线密集表示坡陡,等高线稀疏表示坡缓。依据图示海拔信息,结合指向标判断方向,甲处河流的流向是西北→东南。故 B 正确,ACD 错误。故选 B。

## 2. 【分析】

本题考查等高线地形图的判读,旨在考查学生获取、解读图文信息及运用所学知识解答问题能力。读图理解解答即可。

#### 【解答】

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 处凸为山脊,等高线向海拔高处凸为山谷,等高线重合的地方为陡崖。等高线密集表



示坡陡,等高线稀疏表示坡缓。在等高线地形图上,陡崖处适合开展攀岩运动。读图分析可知,图中①处等高线重合的地方为陡崖。依据题意,A正确,BCD错误。故选 A。

# 5. 【答案】A

### 【解析】【分析】

本题考查海陆变迁及依据,旨在考查学生调动相关知识的能力。解题关键在于掌握海陆变迁及依据。

#### 【解答】

地表形态处于永不停息的运动和变化中,陆地可以变成海洋,海洋也有可能变成陆地,海陆不断发生变迁,《梦溪笔谈》中记载:在太行山中发现许多海螺、海蚌壳等生物化石,证明这里曾经是一片海洋,后来由于地壳隆起并抬升成为高山,这是海陆变迁的例证,A正确;材料没有说明太行山今后的变化,B错误;海螺海蚌是水生生物,C错误;古老的海螺海蚌生活在海洋中,D错误。故选A。

#### 6. 【答案】

【小题1】B

【小题2】C

#### 【解析】1.【分析】

本题考查了学生的读图能力。通过判读天气符号判断天气,判断不同天气下适合的人类活动。

#### 【解答】

A.据图判断, 周一为阴天不用携带雨具, 故 A 错误。

B.周二为小雨, 出门需要携带雨具, 故 B 正确。

C.周三为多云,不用携带雨具,故C错误。

D.周四为多云,不用携带雨具,故D错误。 故选B。

## 2. 【分析】

本题主要考查天气符号的判读和全年气温的变化情况。解题的关键是根据天气符号判断出气温,然后根据武汉的气候类型及各月的气温情况综合判断。

#### 【解答】

A.武汉的1月为冬季最冷月份,常出现低温天气,据图判断不属于1月,故A错误。B.武汉的7月为夏季最热月份,常出现高温天气,据图判断不属于7月,故B错误。C.5月为武汉的春季,气温适宜,不冷不热,据图判断,气温符合条件,故C正确。D.11月为秋末初冬,气温较低,多晴朗天气,据图判断,不属于11月,故D错误。故选C。

## 8. 【答案】

【小题1】B

【小题 2】 D

## 【解析】1.【分析】

本题考查世界部分地区的传统民居,旨在考查读图分析及调动和运用知识的能力,认真读图分析解答是答题的关键。地理与人们的日常生活密切相关。通过学习地理,我



们能进一步熟悉我们生活的环境,广泛了解世界各地的基本情况和风土人情,进而提高对生活的适应能力。"对生活有用的地理"自然与日常生活息息相关。

#### 【解答】

从图上来看,①是东南亚地区的高脚屋;②是日本的合掌屋;③是西亚的村庄;④是非洲的茅草屋。故 ACD 描述正确,不合题意,B 描述错误,符合题意。故 B。

### 2. 【分析】

本题主要考查聚落与自然环境的关系,旨在培养学生分析地理问题的能力。读图分析解答是答题的关键。影响村庄聚落的因素除自然地理环境外,还受社会经济文化因素的制约。如农业生产方式,经济发展,传统风俗习惯,文化背景等。总之,影响乡村聚落的因素是多方面的,任何乡村聚落的形式、发展、衰亡都是某种主导因素与其他多种因素共同作用的杰作。【解答】

- ① 所在地区终年高温潮湿,房屋的设计通风防潮,A正确;
- ② 所在地区降雪多,房顶坡度大,便于及时排雪,B正确;
- ③ 所在地区气候干燥,房屋的材料多用土坯筑造,C正确;
- ④ 所在地区终年炎热,茅草屋便于就地取材,D错误。 故选 D。

## 10.【答案】

【小题 1】A

【小题 2】 D

# 【解析】1.【分析】

本题主要考查了欧洲的地理特征,考查了学生根据图片提取地理信息的能力,掌握欧洲的国家是解题的关键。

#### 【解答】

读图可知,A 是法国的首都是巴黎,B 是意大利的首都是罗马,C 是摩纳哥首都摩纳哥城,A 对,BCD 错。

故选 A。

## 2. 【分析】

本题主要考查了欧洲国家的地理特征,考查了学生根据图片提取地理信息的能力,掌握欧洲的国家是解题的关键。

#### 【解答】

读图可知,法国的官方语言是法语,3月21日至26日是北半球的春季,意大利位于北半球,此时是春季,世界上最小的国家的梵蒂冈,法国、意大利和摩纳哥都属于发达国家,故D正确,ABC错。

故选D。

#### 12.【答案】C

#### 【解析】【分析】

本题考查时间差异的影响因素,考查了学生对基本地理知识的记忆能力,掌握时间差异产生的原因,以及我国的经度范围广是解题的关键。

#### 【解答】

地球的自转产生了昼夜交替,也导致各地出现了时差。我国跨经度广,是造成东西部 晨昏差异的原因,我国东西跨经度大约60度,跨5个时区,东方时刻总要比西方时刻



要早,所以出现在新疆手表的时针指向九点时,夜幕才开始降临的现象, C 对, ABD。

故选C。

# 13.【答案】B

### 【解析】【分析】

本题考查水资源可持续利用的节流措施,旨在考查学生调动和运用知识的能力。注意区分各选项是否属于促进水资源的可持续利用措施、可持续利用措施是否是节流措施。

## 【解答】

A.修筑大型水库,主要目的是防洪或发电,故A错误。

B.推广农业滴灌,可以节约水资源,有利于水资源的可持续发展,故B项正确。

C.进行人工降雨,是为了增加降水量,不属于水资源利用问题,故 C 项错误。

D.实施南水北调,是为了解决水资源的空间分部不均的问题,故 D 项错误。故选 B。

#### 14. 【答案】A

#### 【解析】【分析】

本题考查交通运输方式的选择,旨在考查学生调动和运用知识的能力。掌握各种交通运输方式的特征是解答本题的关键。

#### 【解答】

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,因而是我国短途运输的主要方式。在缺少铁路和水运的地区,公路运输往往成为地方运输的"主力军"。故 A 正确,BCD 错误。 故选 A。

# 15.【答案】B

## 【解析】【分析】

本题考查区域农业发展特征,旨在考查学生调动和运用知识的能力。掌握我国题中地区的环境特征是解答本题的关键。

# 【解答】

A.四川盆地地形平坦,位于季风气候区,降水丰富,适合种植业生产,故不符合题意; B.大兴安岭为山区,适合发展林业生产,保持水土,故符合题意;

C.青藏高原主要为高山高原气候,降水较少,热量不足,草场广阔,适合畜牧业生产,故不符合题意;

D.东北平原地形平坦开阔,土壤肥沃,是我国主要的粮食生产基地,故不符合题意。 故选 B。

### 16.【答案】A

# 【解析】【分析】

本题考查东北地区的特征,旨在考查学生调动和运用知识的能力,掌握东北地区的特色是解答此题的关键。

## 【解答】

东北地区纬度高,该地冬季气候寒冷,人们穿毛皮服装,森林丰富,住木屋,有很多山珍食材,乘坐的交通工具是狗拉雪橇,酥油茶是我国青藏地区的特产。故 A 符合题意,BCD 不合题意。



#### 故选A。

### 17.【答案】C

### 【解析】【分析】

本题主要考查了珠港澳大桥建设的意义,考查了学生对基本地理知识的记忆能力,掌握珠港澳大桥建设的意义是解题的关键。

#### 【解答】

港珠澳大桥的修建意义主要是:快速带动港澳地区的旅游业发展;更加促进港珠澳地区的贸易往来;大大缩短珠海与港澳地区的车程。该大桥位于珠三角地区,不会推动长江经济带的转型改革,C对,ABD错。故选C。

#### 18.【答案】A

## 【解析】【分析】

本题主要考查了西北地区干旱的原因,考查了学生对基本地理知识的记忆能力,掌握 西北地区干旱的原因是解题的关键。

#### 【解答】

西北地区由于深居内陆,距海遥远,再加上山脉对湿润气流的阻挡,所以来自海洋的湿润气流难以到达,因此降水稀少,所以气候干旱,A 正确,BCD 错。故选 A。

## 19.【答案】B

### 【解析】【分析】

本题考查我国主要少数民族的分布,旨在考查学生获取信息和调动运用知识的能力。明确人民币图片所在的省区是解题关键。

#### 【解答】

20 元人民币上的景观为桂林山水,位于广西壮族自治区,位于我国南方。50 元人民币上的景观为布达拉宫,位于西藏自治区,位于我国青藏高原区。故 ACD 错误,B 正确。故选 B。

## 20.【答案】A

# 【解析】【分析】

本题主要考查可持续发展的相关知识,旨在考查学生对可持续发展观念的理解和运用。 正确理解可持续发展是解题的关键。

#### 【解答】

故选 A。

可持续发展是一种注重长期经济增长模式,指既满足当代人的需求,又不损害后代人满足其需求的能力。要想做到一个区域的可持续发展,正确的做法是扬长避短,因地制宜地发展经济,结合题意可知 BCD 错误,A 正确。

# 21.【答案】(1) 鲁 B

- (2) 秦岭、淮河一线
- (3) 武夷山
- (4) 青藏
- (5) 东方甜岛 热带季风气候
- (6) 小麦和水稻
- (7) 中



- 【解析】(1)本题主要考查了我国南北方地区的地理特征,考查了学生根据图片提取地理信息的能力,掌握我国南北方地区的地理特征是解题的关键。依据位置,图甲中A省区为山东省,其简称是鲁;我国成功试采可燃冰的海域是B南海。
- (2)本题主要考查了我国南北方地区的地理特征,考查了学生根据图片提取地理信息的能力,掌握我国南北方地区的分界线是解题的关键。我国北方地区和南方地区的分界线是秦岭、淮河一线。
- (3)本题主要考查了我国主要的山脉,考查了学生根据图片提取地理信息的能力,掌握我国主要的山脉是解题的关键。图乙中山脉 C 的名称是武夷山,它也是福建省和江西省的界山。
- (4) 本题主要考查了我国青藏地区的地理特征,考查了学生根据图片提取地理信息的能力,掌握我国青藏地区的地理特征是解题的关键。图乙中 D 所在的地区位于我国南方地区西部,是我国四大地理区域中的青藏地区。
- (5)本题主要考查了我国台湾和海南的地理特征,考查了学生根据图片提取地理信息的能力,掌握我国台湾和海南的地理特征是解题的关键。图乙中E是我国美丽富饶的宝岛台湾岛。它的美称很多,由于这里盛产甘蔗,被称为"东方甜岛";F是海南省,主要的气候类型是热带季风气候。
- (6) 本题主要考查了我国的农业,考查了学生根据图片提取地理信息的能力,掌握我国农业概况是解题的关键。图甲中的M地和图乙中的N地都是我国重要的种植业基地,这两地在种植业方面的差异在于: M地位于我国北方地区,以旱地为主,主要种植小麦; N地位于我国南方地区,以水田为主,主要种植水稻。
- (7) 本题主要考查了我国长江的地理特征,考查了学生根据图片提取地理信息的能力,掌握我国长江的地理特征是解题的关键。汉江位于长江中游,是长江最大的支流。

## 22.【答案】 (1) B

- (2) C
- (3) A
- (4) B
- (5) 加强中游黄土高原地区的水土保持,修堤筑坝,加固黄河大堤等。
- 【解析】(1)本题考查河流的判别,旨在考查学生运用知识的能力,掌握河流的特征是解答此题的关键。由材料"河水浊,清澄一石水,六斗泥"可知,材料描述的是黄河。故B正确,ACD错误。故选B。
- (2)本题考查黄河的特征,旨在考查学生运用知识的能力,掌握黄河含沙量大的原因是解答此题的关键。黄河中游穿行于土质疏松、植被稀少的黄土高原,在夏季暴雨的冲刷下,黄土高原水土流失严重,有无定河、汾河、渭河等支流汇入,随着流量的不断增加,河水的含沙量也急剧上升。进入黄河的泥沙近90%来自于中游流域。故 C 正确,ABD 错误。故选 C。
- (3) 本题考查黄河的特征,旨在考查学生运用知识的能力,掌握黄河各河段的特征是解答此题的关键。由材料"民竞引河溉田"可知,大量引水灌溉,导致河流水量急剧减少;又结合材料"一石水,六斗泥"可知,河流含沙量大;水量减少以及泥沙沉积河道,水深不足,导致河道通航不利,故A正确,BCD错误。故选A。
- (4) 本题考查黄河三月堵塞甚至决堤的原因,旨在考查学生运用知识的能力,掌握黄河各河段的特征是解答此题的关键。由材料"至三月(农历),桃花水至则河决"可知,农历三月,我国春季,雨季未到;冰川融水量大是夏季高温时;泥沙沉积,水流不畅主要在秋季;春季气温回升快,冰凌消融,形成春汛,流冰阻塞河道,导致河水决堤。故B正确,ACD错误。故选B。
- (5)本题考查黄河的治理措施,旨在考查学生运用知识的能力,掌握黄河含沙量大的原因是解答此题的关键。黄河从桃花峪至入海口为下游,在河流进入 C 华北平原后,



河道变宽,流速变缓,泥沙大量淤积,河床不断抬升,形成"地上河"。治理黄河的措施有:加强中游黄土高原地区的水土保持,修堤筑坝,加固黄河大堤等。

- 23. 【答案】(1) 政治
- (2) 亚洲 欧洲 非洲
- (3) 俄罗斯 重
- (4) 意大利 A
- (5) 菲律宾 东南亚 蕉麻
- (6) 位于亚欧板块与印度洋板块的交界处, 地壳比较活跃
- 【解析】(1)本题主要考查了北京的城市职能,考查了学生根据图片提取地理信息的能力,掌握北京的城市职能是解题的关键。北京是我国的政治,文化,交通中心也是世界上拥有世界文化遗产最多的城市,第二届"一带一路"国际合作高峰论坛于2019年4月25日至27日在北京举行,这最能体现北京作为全国的政治中心的城市职能。
- (2)本题主要考查了七大洲的概况,考查了学生根据图片提取地理信息的能力,掌握七大洲的概况是解题的关键。2019年4月25日至27日在北京举行第二届"一带一路"国际合作高峰论坛,此次参会的国家来自亚洲、欧洲、非非、大洋洲和南美洲五个大洲。
- (3)本题主要考查了俄罗斯的概况,考查了学生根据图片提取地理信息的能力,掌握俄罗斯的概况是解题的关键。图中字母 A 所在的国家是俄罗斯,它是世界上面积最大的国家,同时也是地跨亚欧两大洲和东西两半球的国家,该国自然资源丰富,以发展重工业为主,俄罗斯轻工业相对滞后。
- (4) 本题主要考查了意大利的概况,考查了学生根据图片提取地理信息的能力,掌握意大利的概况是解题的关键。图中字母B所在的国家轮廓酷似一只皮靴,它是意大利,位于地中海沿岸;该国家首都是罗马;属于地中海气候,气候特点为夏季高温干燥,冬季温和多雨,与A图气温和降水量变化图相吻合。
- (5)本题主要考查了东南亚的概况,考查了学生根据图片提取地理信息的能力,掌握东南亚的概况是解题的关键。图中字母 C 所在的国家是菲律宾,它属于东南亚地区国家,菲律宾是世界上最大的蕉麻生产国和椰子出口国。
- (6) 本题主要考查了板块构造学说,考查了学生根据图片提取地理信息的能力,掌握板块构造学说是解题的关键。我国西南地区位于亚欧板块与印度洋板块的交界处,地壳比较活跃; 地震频繁发生。
- 24.【答案】(1)10月是我国的秋季,此时武汉气候温和,带一些较为单薄的衣服就行;
- (2) D:
- (3)解决水资源短缺、污染等问题,设法吸收、存储、过滤和净化雨水,为人类利用等。
- 【解析】(1)本题主要考查武汉的气候特点以及穿衣建议,旨在考查调动和运用知识的能力。解题的关键是掌握武汉的地理位置。武汉属于亚热带季风气候,10月是我国的秋季,此时武汉气候温和,建议带一些较为单薄的衣服就行。
- (2) 本题主要考查各种地图的应用领域,旨在考查调动和运用知识的能力。解题的关键是掌握获取有效信息。日常生活中,我们应根据实际需要选择合适的地图,军运会期间,外地观众从酒店前往各个场馆观看比赛的路线,可参考武汉市交通图。
- (3)本题主要考查海绵城市对水环境的影响,旨在考查调动和运用知识的能力。解题的关键是掌握获取有效信息。据图中信息可知,海绵环境解决水资源短缺、污染等问题,通过采取措施吸收、存储、过滤和净化雨水,为人类利用等。

