

2023 北京一六一中高二 12 月月考

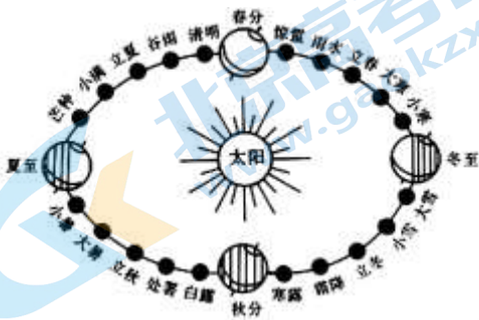
地 理

班级_____姓名_____学号_____

本试卷共 4 页，共 100 分。考试时长 60 分钟。考生务必将答案写在答题纸上，在试卷上作答无效。

一、选择题：本大题共 20 道小题，每小题 3 分，共 60 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项符合题目的要求。把正确答案涂写在答题卡上相应的位置

二十四节气是我国劳动人民独创的文化遗产，它能反映季节变化。二十四节气是根据地球在黄道上的位置进行划分的。完成下面小题。



1. 图中 ()
 - A. 立春—我国各地正午的日影朝北
 - B. 立夏—北半球各地日出方向为东南
 - C. 立秋—太阳直射赤道，全球昼夜等长
 - D. 立冬—南极大陆仍有部分地区处于极夜
2. 从秋分到冬至期间 ()
 - A. 地球公转速度渐慢
 - B. 亚马孙河流量渐小
 - C. 非洲草原逐渐枯萎
 - D. 亚洲高压逐渐增强
3. 二十四节气反映了我国的自然地理环境特征，下列叙述正确的 ()
 - A. 雨水前后，江淮地区出现连续性降水，称为梅雨
 - B. 处暑前后，我国大部分地区处于一年中最热时期
 - C. 霜降前后，冷空气活动逐渐增多，北方降温明显
 - D. 大雪前后，云贵高原多发生寒潮，降雪量达最大

下图为松嫩平原地质剖面图。读图，完成下面小题。



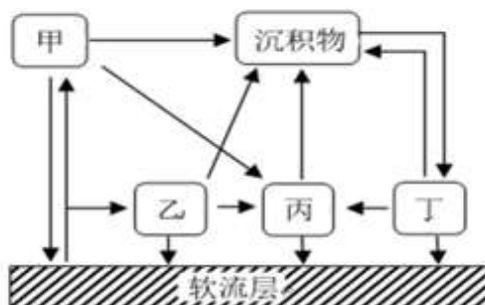
4. 图中 ()

- A. 铁力处花岗岩形成年代最老
 - B. 剖面线西端的岩层为侵入岩
 - C. 通肯河与呼兰河间有向斜构造
 - D. 林甸处第四纪沉积物厚 400 米
5. 绥化处地层形成的主要地质过程是 ()
- A. 古生代岩浆侵入——古生代沉积——抬升侵蚀——下沉第四纪沉积
 - B. 中生代沉积——抬升侵蚀——下沉第四纪沉积——古生代岩浆侵入
 - C. 中生代沉积——挤压褶皱——抬升侵蚀——下沉第四纪沉积
 - D. 古生代岩浆侵入——抬升侵蚀——第四纪沉积——挤压褶皱

位于甘肃省河西走廊中段的张掖市,分布着由红色砂岩、砾岩形成的色彩斑斓的地貌景观(下左图)。

下右图中甲乙丙丁代表不同的岩石类型。

读下图,完成下列各题。



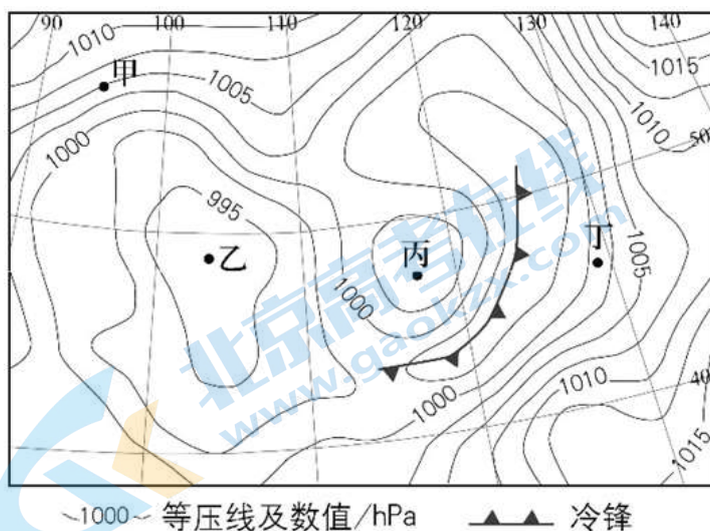
6. 左图地貌景观的岩石类型属于右图中的 ()

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

7. 该地貌景观的形成过程可能是 ()

- A. 沉积作用—固结成岩—地壳运动—风化、侵蚀
- B. 沉积作用—岩浆侵入—风化、侵蚀—固结成岩
- C. 岩浆侵入—固结成岩—地壳抬升—风化、侵蚀
- D. 岩浆喷出一冷却凝固—固结成岩—风化、侵蚀

8. 下图为北京时间 2020 年 5 月 14 日 14 时亚洲局部地区海平面气压分布图, 据图推断 ()

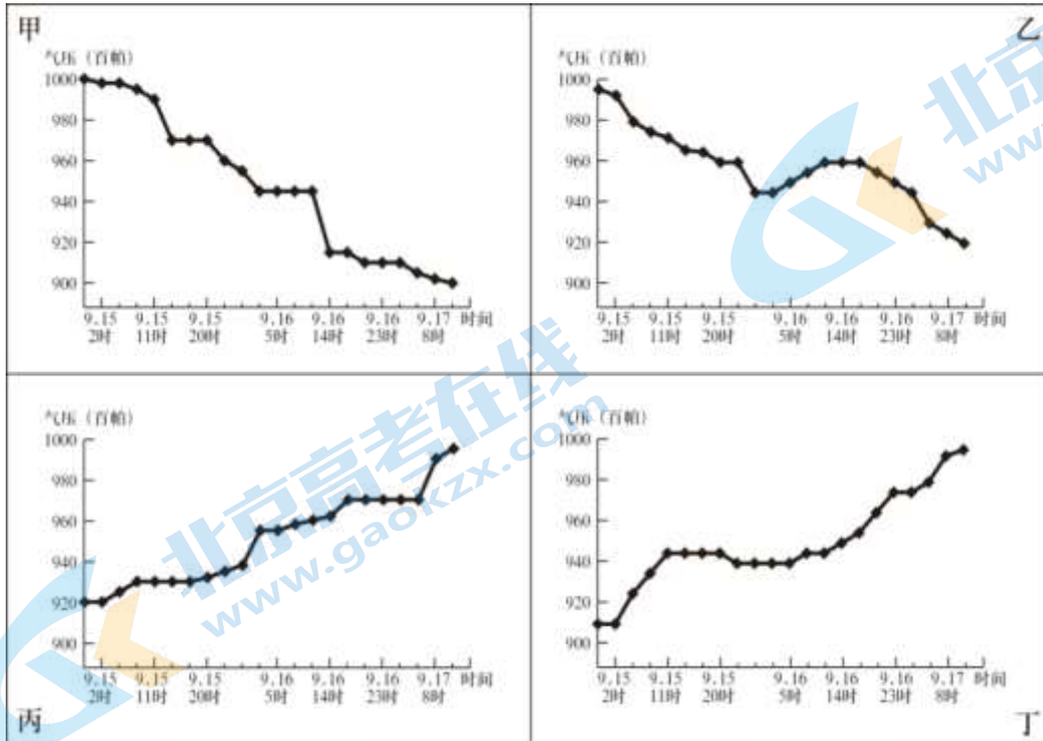


- A. 甲地风向偏西南, 气温高
- B. 乙地气流辐散, 空气洁净

C. 丙地天气晴朗，紫外线强

D. 丁地受冷锋影响，有暴雪

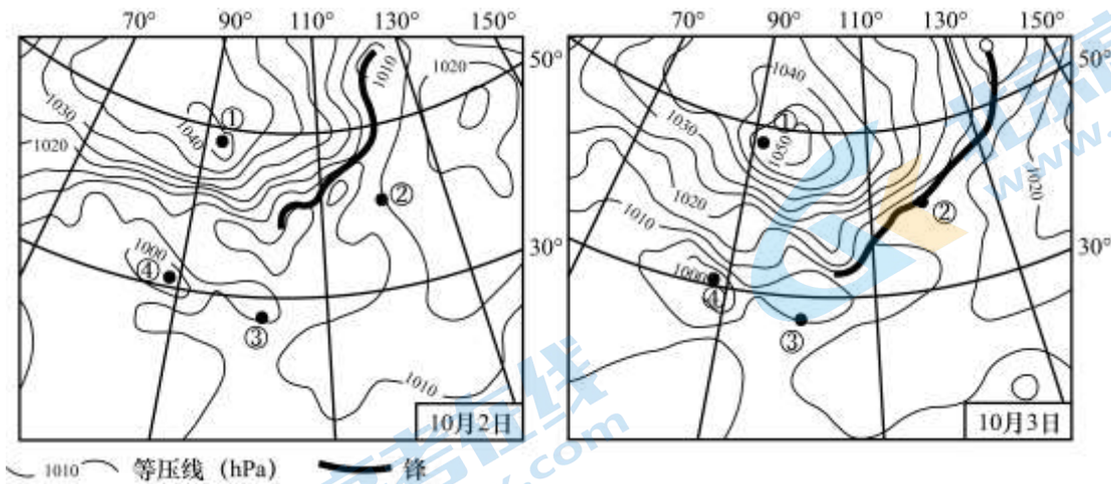
9. 2018年9月15日凌晨02时，1822号台风“山竹”在菲律宾东北部沿海登陆，强度有所减弱，进入中国南海之后强度再次加强，随后又在我国广东登陆。读图，回答下面小题。



与台风过程描述相符的是 ()

- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

10. 图为某年连续两日亚洲局部地区海平面气压分布图。读图，2日到3日 ()



- A. ①地气压升高，持续晴朗 B. ②地经历暖锋过境，阴雨连绵
C. ③地吹偏东风，风力减小 D. ④地地下沉运动为主，气流辐散

下图为甲、乙、丙、丁四地受气压带和风带控制时间示意图。读图完成下面小题。

15. 关于新潟、东京气候差异的叙述，正确的是（ ）

- A. 新潟的温差小，东京的温差大
- B. 东京受季风影响，新潟不受季风影响
- C. 东京夏季降水少
- D. 新潟冬季降水多

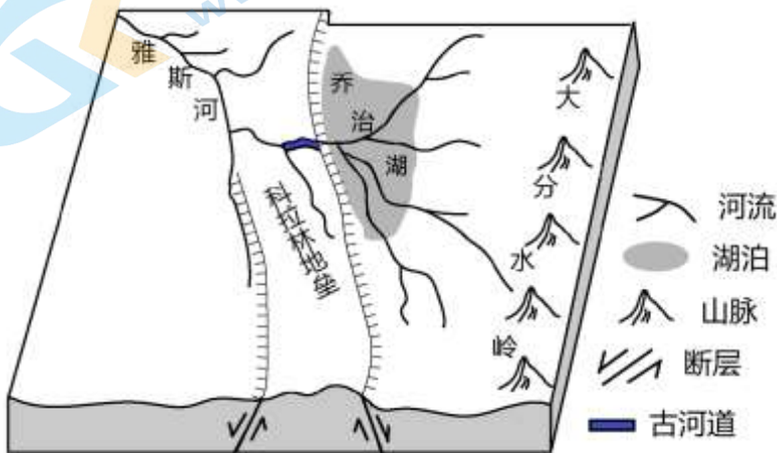
16. 新潟降水多的季节，其盛行风向是（ ）

- A. 西北风
- B. 东南风
- C. 西南风
- D. 东北风

17. 关于关于新潟、东京气候类型的描述正确的是（ ）

- A. 新潟受西风带和副高的交替控制，形成地中海气候
- B. 东京受西风影响，形成全年温和湿润的温带海洋性气候
- C. 新潟受季风环流控制，形成亚热带季风气候
- D. 东京受西北季风影响，形成温带季风气候

雅斯河早期发源于澳大利亚大分水岭西侧，构造运动导致其水系发生演变（下图）。读图完成下面小题。



18. 以下地理事件发生的顺序是（ ）

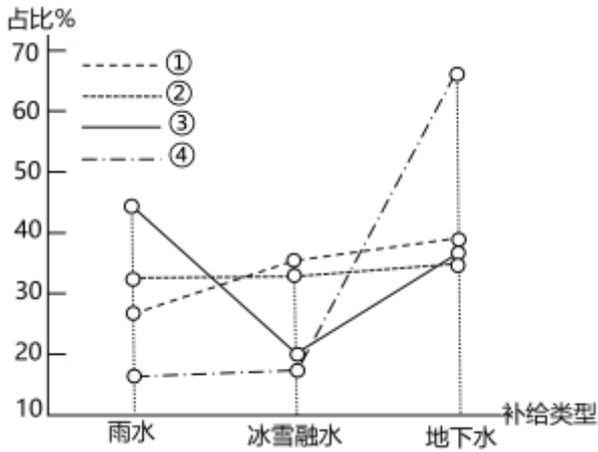
- ①断裂抬升，形成科拉林地垒
- ②雅斯河早期水系形成
- ③挤压拱起，形成大分水岭
- ④地势低洼处积水成湖

- A. ①④②③
- B. ②①③④
- C. ③②①④
- D. ③②④①

19. 科拉林地垒形成对雅斯河的影响是（ ）

- A. 由内流河变为外流河
- B. 降水补给变为湖泊补给
- C. 流程和流域面积变小
- D. 流向变为由西北向东南

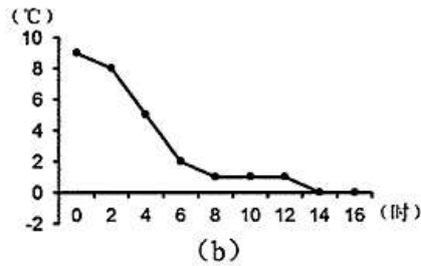
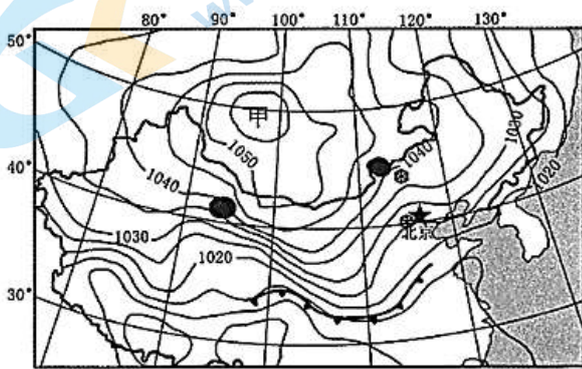
20. 图为西藏自治区四条主要河流不同补给占比示意图。图示河流或流域中（ ）



- A. ①春季水量较大
 B. ②航运价值较高
 C. ③是农业主产区
 D. ④径流量不稳定

二、非选择题：本大题共 4 小题，共 40 分。把答案填在答题纸中相应的横线上

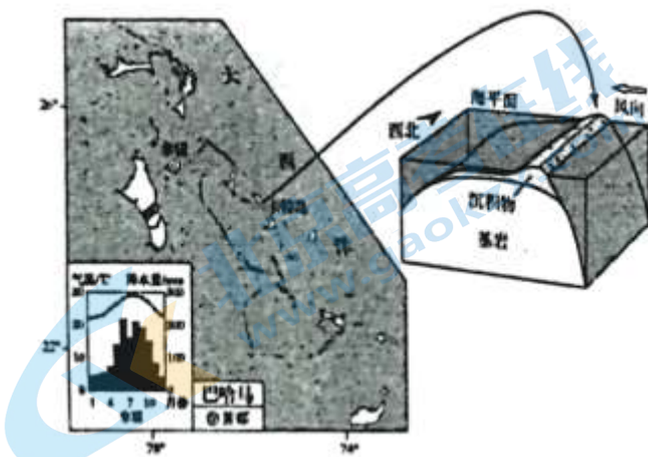
21. 下图为北京时间 2020 年 2 月 14 日 14 时亚洲局部海平面气压 (百帕) 分布 (图 a) 和该日北京气温变化 (图 b)。读图回答下列问题。



图例 —1020—等压线 ▲天气系统
 ☉雨、雪 ●六级以上风区

- (1) 绘制甲地气流运动示意图，判断甲地天气特征并说明理由。
 (2) 据图分析北京气温变化的原因。
 (3) 简述此次天气过程对华北平原农业生产的影响。

22. 近年来，中国在农业领域为巴哈马国提供相关技术支持。读图，回答下列问题。

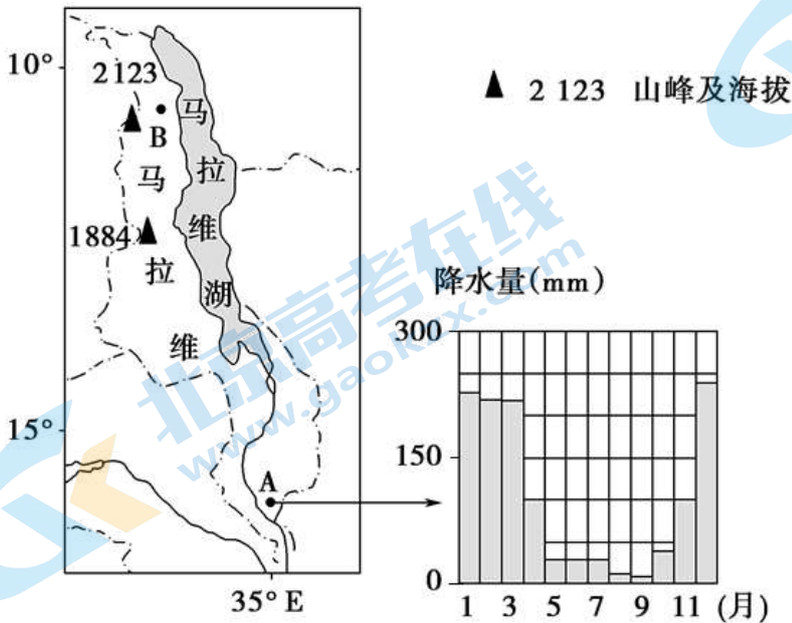


概述拿骚的气候特征。

23. 阅读图文材料，完成下面小题。

材料一伴随着古代陆上和海上丝绸之路的开通，东西方交往不断增加。在海上丝绸之路沿线的非洲国家中，马拉维具有独特的自然景观，该国气候受某气压带和某风带交替控制。

材料二读图，左图为马拉维的地理位置示意图，右图为该国 A 地降水资料图。

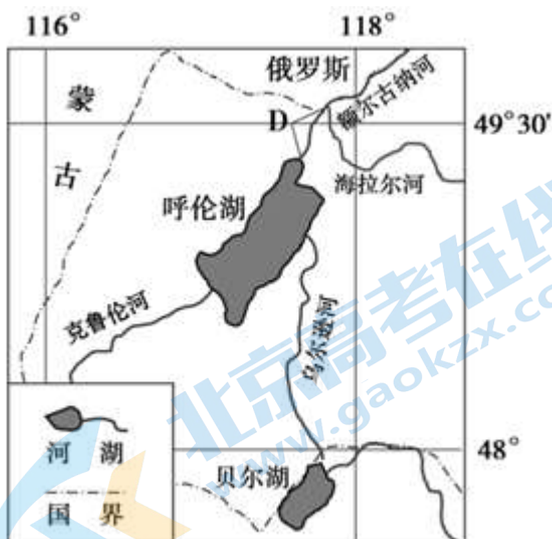


(1) 运用气压带和风带的季节移动规律，分析 A 地 12 月降水较多的原因。

(2) 根据 A、B 两点的地理位置差异，推测 B 地相较于 A 地，年降水量差异与雨季长短差异并分析原因。

24. 读图文材料，回答下列问题。

达兰鄂罗木河（图中 D 处河段）是呼伦湖唯一的天然外泄通道，河水有时北流，有时南流。达兰鄂罗木河河道浅平，蛇曲发达，当地人称之为“圈河”。上世纪五六十年代，达兰鄂罗木河中游曾出现断流。



(1) 指出呼伦湖湖水的主要补给来源。

- (2) 分析达兰鄂罗木河流向变化的自然原因。
- (3) 简述达兰鄂罗木河断流对呼伦湖产生的影响。



参考答案

一、选择题：本大题共 20 道小题，每小题 3 分，共 60 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项符合题目的要求。把正确答案涂写在答题卡上相应的位置

【答案】1. A 2. D 3. C

【1 题详解】

依据图中信息可知，立春，太阳直射南半球，我国各地正午日影朝北，A 正确；立夏，处于春分和夏至之间，太阳直射北半球，除极地地区外，全球各地都日出东北，日落西北，B 错误；只有春分和秋分日，太阳直射赤道，全球昼夜等长，C 错误；立冬，处于秋分和冬至之间，太阳直射南半球，南极大陆仍有部分地区处于极昼，而不是极夜，D 错误。故选 A。

【2 题详解】

从秋分到冬至期间，即从 9 月 23 日前后到 12 月 22 日前后，太阳直射点从赤道向南回归线移动。近日点 1 月初，远日点 7 月初，从秋分到冬至期间，地球在向近日点方向移动，公转速度渐快，A 错误；亚马孙河处于热带雨林气候区，全年降水丰富，河流径流量大，B 错误；赤道穿过非洲大陆中部，因而非洲草原分南北半球两部分，南半球草原茂盛，北半球草原逐渐枯萎，C 错误；此时处于北半球由秋季到冬季的时期，亚洲高压在逐渐增强，D 正确。故选 D。

【3 题详解】

江淮地区梅雨天气大致在 6 月中下旬至 7 月上半月之间，雨水节气则在 2 月 20 日前后，二者时间不符，A 错误；处暑节气大致是 8 月底，我国大部分地区处于一年中最热时期是 7 月，B 错误；霜降节气大致是 10 月底，冷空气活动逐渐增多，北方降温明显，C 正确；云贵高原、青藏高原由于海拔高、距冬季风源地远，是我国几乎不受寒潮影响的两个地区，D 错误。故选 C。

【点睛】二十四节气，是历法中表示自然节律变化以及确立“十二月建”的特定节令。二十四节气准确的反映了自然节律变化，在人们日常生活中发挥了极为重要的作用。它不仅是指导农耕生产的时间体系，更是包含有丰富民俗事象的民俗系统。二十四节气蕴含着悠久的文化内涵和历史积淀，是中华民族悠久历史文化的重要组成部分。

【答案】4. A 5. C

【4 题详解】

结合图例信息，铁力处花岗岩形成年代为古生代，在图中年龄最老，A 正确；剖面线西端的岩层为玄武岩岩层，是岩浆喷出形成的，B 错误；通肯河与呼兰河间有背斜构造，C 错误；林甸处第四纪沉积物厚约 200 米，D 错误。故选 A。

【5 题详解】

从图例以及剖面图岩层接触关系可以看出，绥化处地层形成的主要地质过程是中生代沉积形成沉积岩，内力作用下受到挤压，形成褶皱，后抬升并被外力作用侵蚀，最后地壳再次下沉并接受第四纪沉积，C 正确、ABD 错误。故选 C。

【点睛】地质学家和古生物学家根据地层自然形成的先后顺序，将地层分为 5 代 12 纪。即早期的太古代和

元古代(元古代在中国含有1个震旦纪),以后的古生代、中生代和新生代。古生代分为寒武纪、奥陶纪、志留纪、泥盆纪、石炭纪和二叠纪,共6个纪;中生代分为三叠纪、侏罗纪和白垩纪,共3个纪;新生代只有第三纪、第四纪两个纪。在各个不同时期的地层里,大都保存有古代动、植物的标准化石。各类动、植物化石出现的早晚是有一定顺序的,越是低等的,出现得越早,越是高等的,出现得越晚。

【答案】6. D 7. A

【6题详解】

左图地貌景观是由红色砂岩、砾岩形成,岩石类型属于沉积岩。图中箭头指向,由外力作用形成的丁是沉积岩,D对。侵入岩、喷出岩属于岩浆岩,A、B、C错。故答案选D项。

【7题详解】

该地貌景观岩层是沉积岩,形成过程可能是外力沉积形成沉积岩层,受水平挤压作用,发生褶皱运动。后来地壳抬升,表层受外力侵蚀形成红层地貌景观,A对。与岩浆活动无关,B、C、D错。故答案选A。

【点睛】判断三大类岩石和岩浆

判断三大类岩石和岩浆,大致可以用进出箭头的多少来区分:

- (1) 岩浆:三进一出。
- (2) 岩浆岩:一进三出。
- (3) 变质岩和沉积岩:二进二出。

注:沉积物指向的一定是沉积岩,沉积岩一般含有化石并具有层理构造。

8. 【答案】C

【分析】

【详解】在甲地画出水平气压梯度力(由高压指向低压,垂直于等压线),之后向右偏转一定角度(30~45°),由此可知甲地风向为东北风,A错;乙地为低气压中心,气流辐合,多阴雨天气,B错;丙地为高气压中心(如果单看图中的等压线分布,丙地既可能为高压中心,也有可能为低压中心。但丙地位于冷锋锋后,受冷气团的控制,气温较低,气流下沉,应为高压中心),天气晴朗,紫外线强,C正确;丁地位于冷锋锋前,尚未受冷锋的影响,D错。故选C。

9. 【答案】D

【分析】

【详解】台风为低压中心,据材料可知,台风在菲律宾东北部沿海登陆强度有所减弱,可推测其气压升高。进入南海之后强度再次加强,可推测其气压又降低,而在我国广东登陆后由于地面摩擦力大及失去水汽补充后气压中心气压升高,符合以上过程的应为丁,D正确;ABC错误。故选D。

【点睛】台风为强烈发展的热带低压,一般生成于热带、副热带广阔的洋面。

10. 【答案】A

【详解】由图可知,10月2日①地气压为1040-1045hPa,3日①地为1045-1050hPa。①地气压升高,且为高压中心,持续晴朗,A正确;②地经历冷锋过境,B错误;③地吹西南风,C错误;④地为低压中心,气流以辐合上升运动为主,D错误。故选A。

【答案】11. B 12. A

【分析】

【11 题详解】

图中甲、乙、丙、丁四地中，甲地受盛行西风带控制时间最长，说明其纬度最高；丙地一年中有 6 个月受盛行西风带控制，6 个月受副热带高气压带控制，说明其纬度高于乙地和丁地；乙地 6 个月受信风带控制，丁地受信风带控制时间不到 6 个月，说明乙地纬度低于丁地，故 B 项正确。故选 B。

【12 题详解】

甲地几乎全年受盛行西风带控制，说明甲地为温带海洋性气候，位于中纬度大陆西岸地区，A 项正确；非洲南端好望角为地中海气候，是受副热带高气压带和盛行西风带交替控制形成的，乙地 6 个月受信风带控制，6 个月受副热带高气压带控制，故 B 项错误；丙地为北半球的地中海气候，故 C 项错误；丁地地处南半球，故 D 项错误。故选 A。

【点睛】地中海气候是受副热带高气压带和盛行西风带交替控制形成的，温带海洋性气候是受盛行西风带控制形成的。

【答案】13. A 14. D

【分析】本题组考查气候类型的判读。根据图中水热组合的特点，进行气候类型判定再结合相应气候特征、成因分析即可。据图，甲乙丙丁分别为温带海洋性气候、温带季风气候、温带大陆性气候、地中海气候，据此解析。

【13 题详解】

根据图中水热组合的特点，甲乙丙丁分别为温带海洋性气候、温带季风气候、温带大陆性气候、地中海气候。据此，甲地全年受西风和暖流的影响，终年温和多雨，故选 A。

【14 题详解】

根据图示中水热组合的特点，甲乙丙丁分别为温带海洋性气候、温带季风气候、温带大陆性气候、地中海气候。据此，甲地全年受西风和暖流的影响，A 错误；乙地受海陆热力性质差异影响，B 错误；丙地常年受大陆气团的控制，C 错误；丁地夏季受副热带高气压控制，D 正确。故选 D。

【答案】15. D 16. A 17. C

【15 题详解】

根据气温曲线，坐标轴数值相同，新潟的气温曲线更弯曲温差更大，东京的气温曲线更平直温差更小，A 错；两地均位于亚洲东部，受东亚季风的影响，B 错；东京位于本州岛东部，夏季受夏季风及地形抬升的影响，降水多，C 错；新潟位于本州岛西部，位于冬季风的迎风坡，冬季风途经海洋带来水汽，地形抬升，降水多，D 对。故选 D。

【16 题详解】

由图可知新潟冬季降水多，新潟位于本州岛西部，盛行风从西北经日本海带来水汽，降水多，A 正确；BCD 错误。故选 A。

【17 题详解】

新潟、东京位于亚洲东部，受季风环流影响形成季风气候，AB 错误；由图可知新潟、东京最冷月均温大于 0°C 小于 15°C ，应为亚热带季风气候，C 正确；D 错误。故选 C。

【点睛】日本属于东亚季风气候区，都受季风的影响。东岸受暖流影响，气候的海洋性较强，温差较小。

【答案】18. C 19. C

【18题详解】

受板块挤压碰撞影响，澳大利亚东侧形成大分水岭，其山脉西部发育多条支流，东部为大分水岭，西部为大自流盆地，地势东高西低，支流向西汇集，形成雅斯河，雅斯河早期水系形成，受断层作用影响，地壳抬升形成科拉林地垒，大分水岭以西支流无法注入雅斯河，支流被阻断，被阻断支流汇集，地势低洼处积水成湖，原有古河道及科拉林地垒成为雅斯河上游地区，水系被分割成两个部分，所以顺序为③②①④，C正确，排除ABD。故选C。

【19题详解】

流域是由分水岭围成的河流的集水区域，其面积主要受相邻的分水岭(即集水区域内的地形地势特征)影响，科拉林地垒形成，流程和流域面积变小，C正确；由图可知，该河流为内流河，参与陆地内循环，A错误；乔治湖与雅斯河之间有高地阻挡，无法补给，B错误；流向没改变，D错误。故选C。

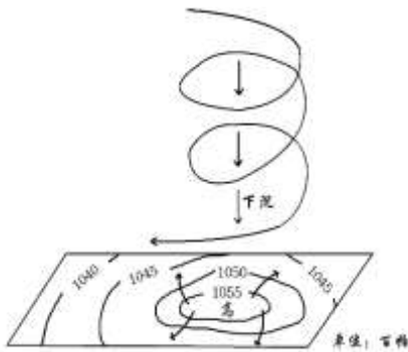
【点睛】河流的水系特征即集水河道的结构，主要有河流的流程、流向、流域面积、支流数量及其形态、河网密度、河道特征等，影响河流水系特征的主要影响因素是地形和降水。

20. 【答案】C

【详解】由图可知，①河流主要以雨水、冰雪融水、地下水补给为主，夏季水量较大，A错误；②河流位于西藏，航运价值较低；③雨水补给占比高，降水较多，冰雪融水占比低，气温较高，热量较充足，是农业主产区，C正确；④主要为地下水补给，径流量稳定，D错误。故选C。

二、非选择题：本大题共4小题，共40分。把答案填在答题纸中相应的横线上

21. 【答案】(1) 下图：绘出等压线，标出中间为高压、水平气流由中心向四周，向下的垂直气流。(或者分别画出水平和垂直示意图)。天气特征：晴朗。原因：甲地位于高压中心，盛行下沉气流，天气晴朗。



(2) 此时段北京经历了冷锋天气过程，冷锋过境后冷气团控制气温降低；夜间，地面辐射减弱(地面降温)，气温下降；日出后有降雪，削弱到达地面的太阳辐射，地面辐射减少，气温降低。

(3) 雨雪增加土壤水分，缓解春季旱情；低温冻死害虫；大风、降雪可能破坏农业设施(暴雪压塌大棚等设施)等。(从大风、降雪、低温等方面，有利和不利两个角度回答问题，言之有理，即可得分)

【分析】本期考查常见的天气系统以及天气对农业的影响，

【详解】(1) 读图甲地气压从中心向四周降低，为高压中心，水平方向气流由中心向四周呈顺时针辐散，垂直方向气流下沉。绘出等压线，标出中间为高压、水平气流由中心向四周，向下的垂直气流。(或者分

别画出水平和垂直示意图)。甲地气流下沉形成晴朗天气。

(2) 如图,北京气温下降,由14点亚洲气压状况,北京位于冷锋之后,说明该时间内北京有冷锋经过,冷锋过境后受冷气团控制,气压升高,气温降低;夜间地面降温,气温下降(地面是近地面大气的直接热源);图示14点时有降雪天气,降雪削弱太阳辐射,到达地面太阳辐射减少,使白天气温降低。

(3) 影响从有利和不利两个方面分析。根据材料该次天气过程带来大风、雨雪、降温天气,大风、降雪破坏农业基础设施,可能使线路中断,间接影响农业生产;降温使病虫害减少;雨雪增加土壤墒情,缓解春季旱情。

22. 【答案】全年高温,分明显的干湿两季。5至10月为湿季,高温多雨;11月至次年4月为干季,气温较低,降水少。

【分析】本大题以巴哈马国首都拿骚的区域位置和气候资料为背景材料设置试题,涉及气候特征的判读和描述等知识点,考查学生获取和解读信息、调动和运用知识、描述和阐释地理事物的能力,体现了区域认知的核心学科素养。

【详解】由图中拿骚的气温曲线-降水柱状图可知,拿骚全年高温,每年5-10月气温较高(最低气温 25°C 左右,最高气温不超过 30°C);11月至次年4月温度稍低(最低气温 20°C 左右,最高 25°C),1月、2月为最冷月份。降水具有明显的干湿季,5至10月为湿季(月均降水量超过 100mm),11月至次年4月为干季。

23. 【答案】(1) 12月,气压带和风带位置偏南(或南移),当地受赤道低压带控制,盛行上升气流(或对流旺盛),降水较多。

(2) 降水差异:年降水量较多,雨季较长。原因:B地纬度较低或离赤道更近,受赤道低压带影响较大,受赤道低压带控制时间较长,B地位于湖泊西侧,(东南)信风经湖泊增湿受山地抬升,故降水较多,雨季较长。

【分析】本题主要以非洲为材料,涉及气压带、风带的移动、以及对气候的影响,旨在考查信息获取能力和阐释能力等,体现了区域认知和综合思维的核心素养。

【小问1详解】

根据纬度位置可以判断该地位于南半球,根据所学知识可知,12月份,随着太阳直射点的南移,气压带和风带的位置整体南移,受赤道低气压带的影响,盛行上升气流,降水较多。

【小问2详解】

B地比A地的纬度位置低,受赤道低压的影响时间较长,雨季更长,雨量更大;从图中可以看出B地位于湖泊西侧,根据所学知识可知此处存在东南信风带,东南信风经过湖泊时,受湖泊作用,增温增湿,在西侧山脉的抬升作用下更容易形成地形雨。因此B地比A地的降水量更大,雨季更长。

24. 【答案】(1) 大气降水、河流水

(2) 河流的水位变化比湖泊大,且该地地势低平,丰水期河流水位高于湖泊水位,河水补给湖水,达兰鄂罗木河向南流;枯水期河流水位低于湖泊水位,湖水补给河水,达兰鄂罗木河向北流。

(3) 呼伦湖由外流湖变成内流湖,湖泊面积缩小,湖水盐度上升,水质变差,危及动植物尤其是水生生物的生存。

【分析】本题以达兰鄂罗木河的相关资料为背景信息，考查水体的补给类型、河流流向变化的原因、河流断流的影响等知识，要求考生准确获取与解读地理信息、调动与运用地理知识回答问题。

【小问 1 详解】

呼伦湖是内陆湖，地处温带草原气候区，夏季降水较多，其主要补给源是大气降水和河流水。

【小问 2 详解】

河流的流向与地形有关、河流与湖泊的补给有关，水总是向低处流的；达兰鄂罗木河河道浅平，蛇曲发育，说明地势低平；河流的水位变化比湖泊大，丰水期河流水位高于湖泊水位，河水补给湖水，额尔古纳河流入湖泊，达兰鄂罗木河向南流；枯水期河流水位低于湖泊水位，湖水补给河水，湖水流向额尔古纳河，达兰鄂罗木河向北流。

【小问 3 详解】

河流的断流对湖泊的影响主要是影响湖水含盐量及生物多样性角度分析；该河为湖水的唯一排泄通道，由于河流断流，呼伦湖由外流湖变成内流湖，湖泊面积缩小，湖水盐度上升，水质变差，危及动植物尤其是水生生物的生存。

关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力的中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 50W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承“精益求精、专业严谨”的建设理念，不断探索“K12 教育+互联网+大数据”的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，为广大高校、中学和教科研单位提供“衔接和桥梁纽带”作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数千场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。

推荐大家关注北京高考在线网站官方微信公众号：**京考一点通**，我们会持续为大家整理分享最新的高中升学资讯、政策解读、热门试题答案、招生通知等内容！

