



2023 北京通州初二（上）期末

地 理

2022 年 12 月

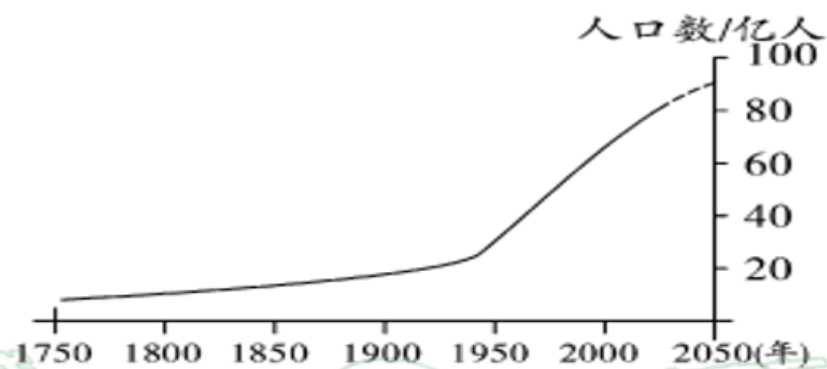
考生须知

1. 本试卷共 10 页，共两部分，29 道小题。满分为 70 分，考试时间为 70 分钟。
2. 请在试卷和答题卡（纸）上准确填写学校、班级、姓名。
3. 试题答案一律书写在答题卡（纸）上，在试卷上作答无效。
4. 在答题卡上，选择题用 2B 铅笔作答，其他试题用黑色字迹签字笔作答。
5. 考试结束后，请将答题卡交回。

第一部分选择题（共 25 分）

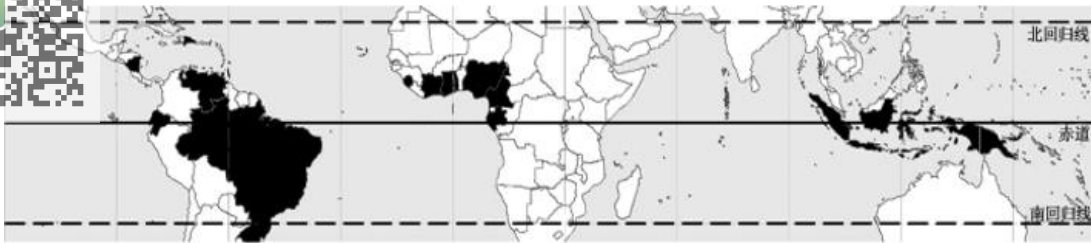
本部分共 25 小题，每小题 1 分，共 25 分。在每小题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项。

联合国日前宣布，世界人口在 2022 年 11 月 15 日达到 80 亿。下图为世界人口增长及预测曲线示意图。读图，完成下面小题。



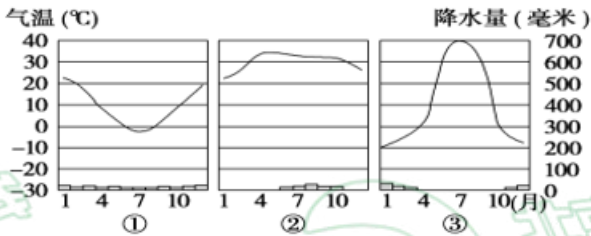
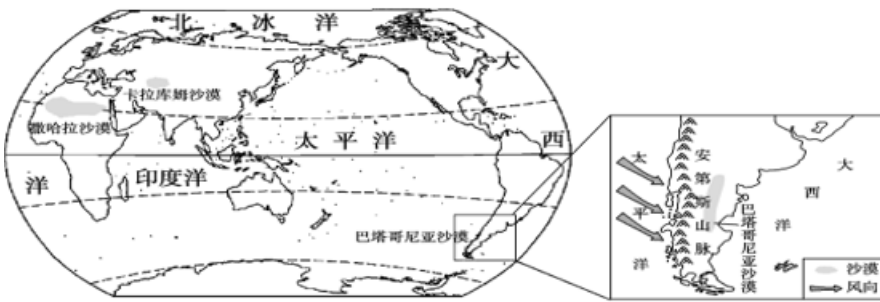
1. 从 1750 年至今，世界人口（ ）
 - A. 数量在不断增加
 - B. 增长速度先快后慢
 - C. 数量未来 10 年内将逐渐减少
 - D. 未来增长速度会越来越快
2. 与 1750 年相比，当前人类（ ）
 - A. 不再受自然环境的影响
 - B. 对自然环境的影响增强了
 - C. 人均土地面积增多了
 - D. 越来越贫穷落后了

可可可是制作巧克力的主要材料之一，世界著名巧克力生产地几乎都在欧洲、北美洲和大洋洲的澳大利亚。下图是世界可可主要生产国分布图。读图，完成下面小题。



3. 可可主要产 ()
- A. 高纬度地区 B. 高海拔地区 C. 欧洲和北美洲 D. 赤道附近地区
4. 可可 ()
- ①喜热②喜凉③喜旱④喜湿
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
5. 巧克力生产地与可可产地不一致, 这反映了 ()
- A. 可可产地人们口味独特, 不喜欢吃巧克力 B. 可可产地地区经济发达, 科技水平高
- C. 欧洲和北美洲人们生活水平低, 消费力弱 D. 区域差异导致国际合作的必要性

沙漠往往用“不毛之地”来形容, 但它却广泛存在于地球表面, 对生态环境和人类活动有着重要影响和作用。左图为世界部分沙漠分布示意图, 右图为三地的气候资料。读图, 完成下面小题。



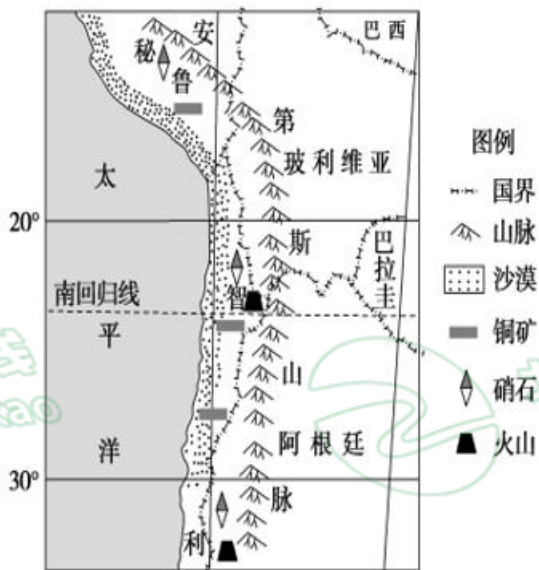
6. 右图中气候资料对应的沙漠是 ()
- A. ①→撒哈拉沙漠 B. ②→撒哈拉沙漠
- C. ③→巴塔哥尼亚沙漠 D. ①→卡拉库姆沙漠
7. 导致三地形成沙漠的原因是 ()
- A. 撒哈拉沙漠因远离海洋而成 B. 撒哈拉沙漠因人类活动不当而成
- C. 巴塔哥尼亚沙漠因地形原因而成 D. 卡拉库姆沙漠因纬度位置原因而成
8. 人口的分布与自然环境相关, ()
- A. 太平洋沿岸人口比北冰洋沿岸多 B. 北冰洋沿岸人口比太平洋沿岸稠密
- C. 降水越多气温越高, 人口越稠密 D. 北回归线穿过的地区人口都稀疏
9. 全球沙漠面积超过全球陆地面积的 1/5, 且有增大的趋势, 为此人类应 ()



- A. 在沙漠地区移民，充分利用沙漠空间
- C. 防止草地破坏，避免土地荒漠化

- B. 全部移出沙漠地区人口，创设生态无人区
- D. 超采沙漠地下水，将沙漠开垦为耕地

阿塔卡马沙漠是世界最干旱的地区之一，被称为世界的“干极”，下图为阿塔卡马沙漠及周边简图。读图，完成下面小题。



10. 图中沙漠 ()

- A. 分布在内陆地区
- B. 属于温带地区沙漠
- C. 主要在秘鲁和智利两国境内
- D. 深入到巴西和巴拉圭两国

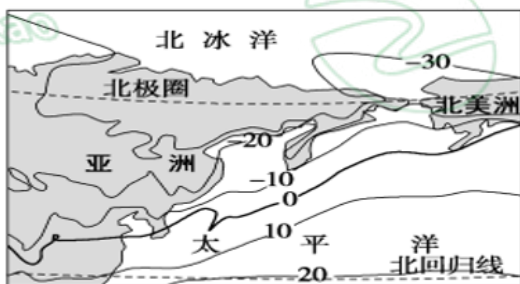
11. 该区域 ()

- A. 沿海地区降水多，内陆地区降水少
- B. 智利的降水多于阿根廷
- C. 因矿产资源匮乏，工业发展落后
- D. 山脉东侧降水多，西侧降水少

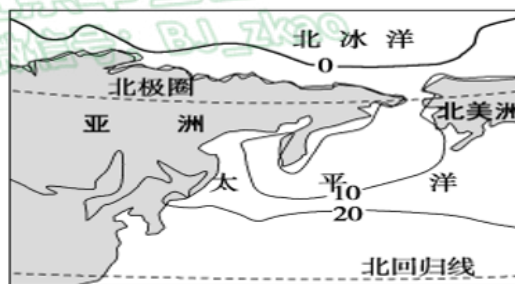
12. 由于地处板块交界地带，该区域 ()

- A. 形成了干旱的沙漠，一般动物很难生存
- B. 造就了东西走向，高大的安第斯山脉
- C. 多地震和火山分布
- D. 引发地壳活动，形成丰富的煤炭资源

下图为世界某区域1月和7月等温线分布示意图(单位: °C)。读图，完成下面小题。



甲



乙

13. 该区域 ()

- A. 陆地面积大于海洋面积
- B. 包括四大洋、两大洲
- C. 海洋和陆地都是分开的
- D. 亚洲面积比北美洲大

14. 经判断，甲图是该地1月平均气温分布图，乙图是7月平均气温分布图，理由是 ()



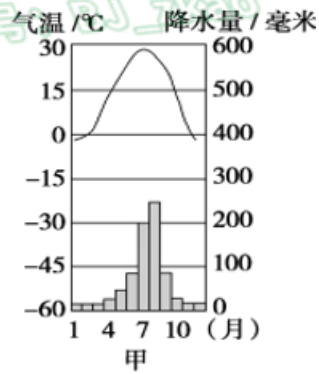
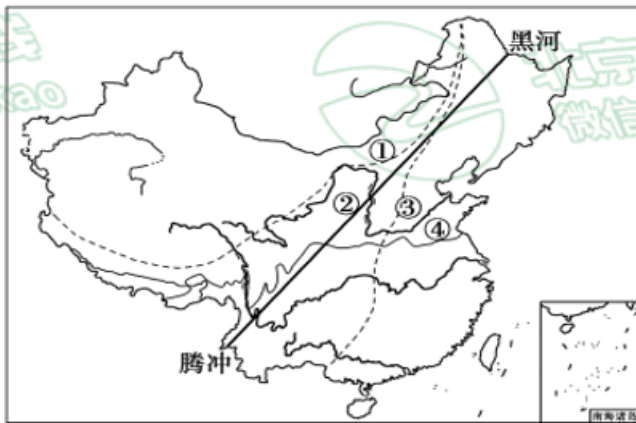
①北回归线和北极圈穿过，此地位于北半球②亚洲在西、北美洲在东，此地位于东半球③图甲大部分地区气温低于 0°C ，图乙大部分地区气温高于 0°C ④图甲等温线比图乙等温线稀疏

- A. ①② B. ②③ C. ①③ D. ③④

15. 图中区域 ()

- A. 同纬度下的1月，太平洋气温高于亚洲内陆地区
 B. 同纬度下的7月，太平洋气温高于亚洲内陆地区
 C. 太平洋地区南北温差，1月小、7月大
 D. 7月北美洲气温高于 20°C

我国幅员辽阔，各地地理环境差异明显。左图为我国几条重要地理分界线分布示意图，右图为甲地气温曲线和降水量柱状图。读图，完成下面小题。



①季风区与非季风区界线②人口地理界线③地势二、三级阶梯界线④800mm年等降水量线

16. ①线以东地区与西北地区相比，河流 ()

- A. 水量小 B. 河网密度小 C. 内流河为主 D. 航运价值大

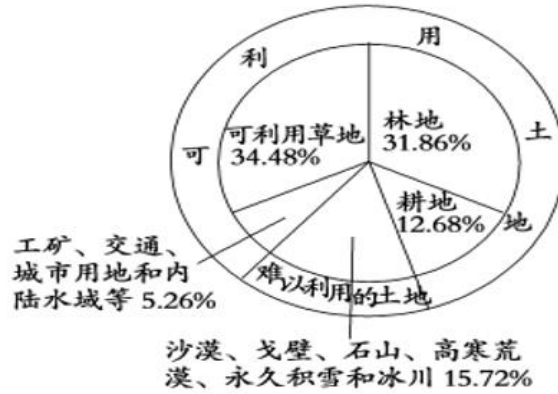
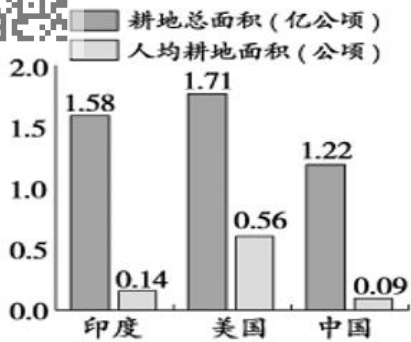
17. 甲地在左图中最精准的定位是 ()

- A. ④以南 B. ④以北 C. ①以东，④以北 D. ①以西，④以北

18. 界线② ()

- A. 东侧人口稀疏，说明海拔越高，人口越稀疏
 B. 东侧人口稠密，说明降水越多，人口越稠密
 C. 东侧人口数量少，说明气候越凉爽，越宜居
 D. 西侧人口数量多，说明水源丰富，适合宜居

土地是生存的空间，耕地是粮食的来源。左图为2008年印度、美国、中国耕地面积比较图，右图为中国土地利用类型构成图。读图，完成下面小题。



19. 我国土地资源 ()

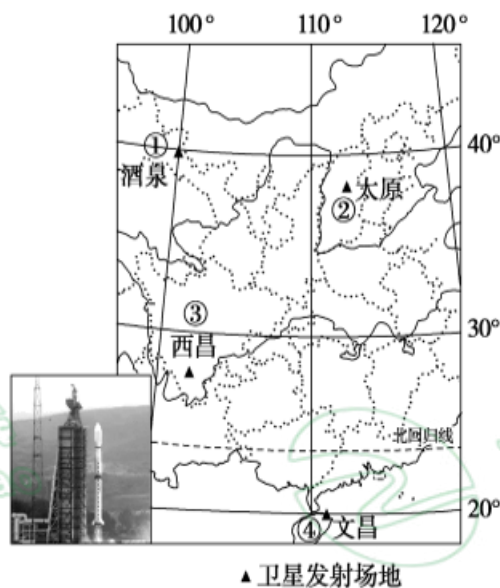
- A. 耕地总面积比印度多
- B. 人均耕地面积比美国多
- C. 国土面积大, 耕地比例低
- D. 土地类型少, 耕地占比高

20. 未来我国应 ()

①大力开垦草原为耕地 ②控制城市用地规模, 保护耕地 ③加快木材开采, 扩大耕地面积 ④加大科技投入, 提高粮食单产

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②③
- D. ②④

2022年10月29日, 我国在酒泉卫星发射中心成功将试验二十号C星发射升空。下图为我国四大卫星发射场地位位置简图。读图, 完成下面小题。



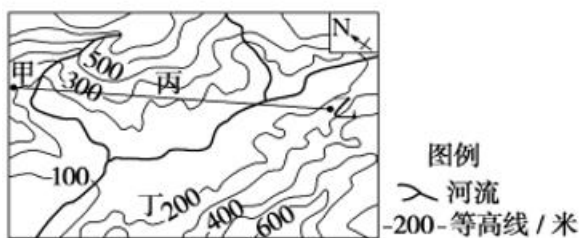
21. 酒泉卫星发射中心大体位于 ()

- A. 40° S, 99° E
- B. 40° N, 99° E
- C. 40° N, 99° W
- D. 40° S, 99° W

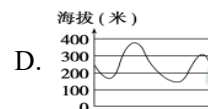
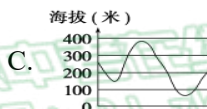
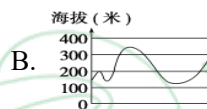
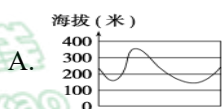
22. 火箭发射当天, 与酒泉相比 ()

- A. 文昌因纬度低, 可能出现降雪
- B. 太原因经度大, 而日出更早
- C. 西昌在酒泉西南方, 气温更低
- D. 太原因距海近, 必定有降水

我国光伏发电技术世界领先，在脱贫工作中起到了重要作用。下图为沂蒙山老区某地地形图和该地建设的大型光伏电站。读图，完成下面小题。



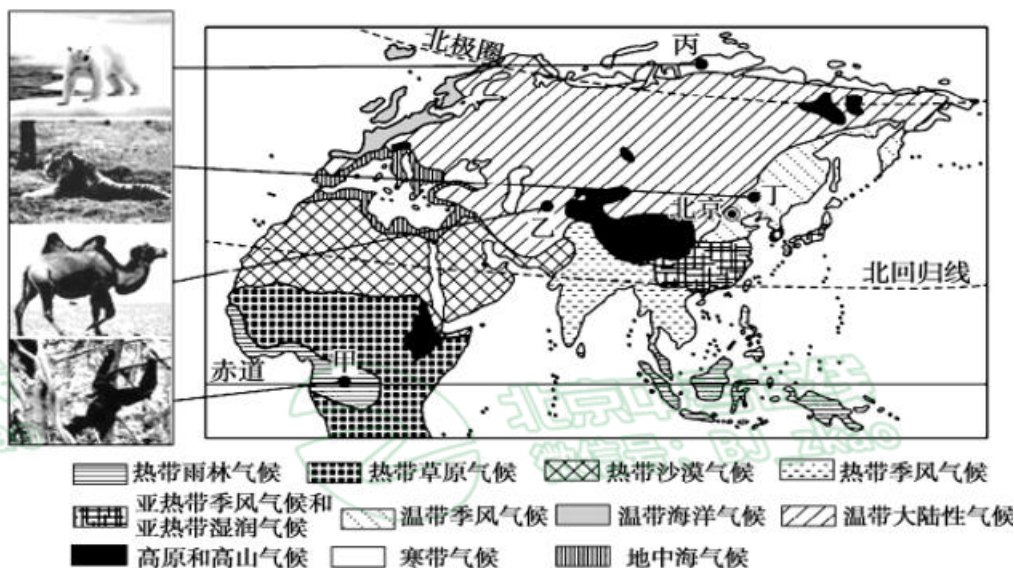
23. 光伏电站适合建在光照充足的地方，此光伏电站应位于（ ）
- A. 甲地 B. 乙地 C. 丙地 D. 丁地
24. 沿着图中甲乙两点连线所做地形剖面示意图是（ ）



25. 图中四地最容易形成聚落的是（ ）
- A. 甲地 B. 乙地 C. 丙地 D. 丁地

第二部分综合题（共 45 分）

26. 北京动物园中有来自各地 动物，其中有图中的四位成员。下图为世界部分地区气候类型分布图。读图，回答下列问题。

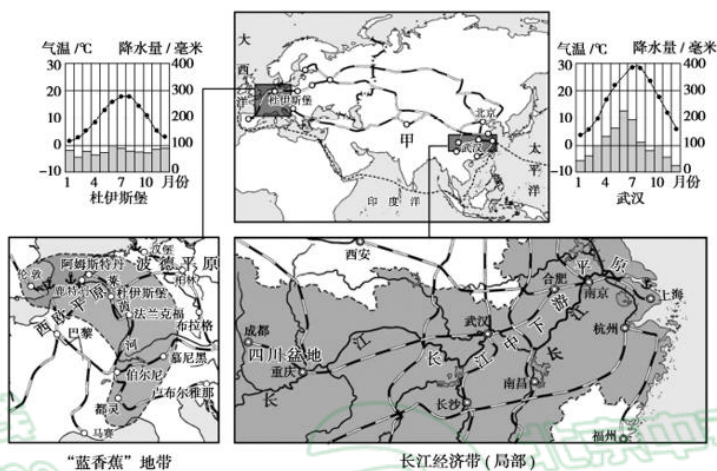


- (1) 大猩猩家乡甲地的气候类型是____气候，其南北两侧相邻的是____气候。与北极熊家乡丙地相比，甲地气温____，降水____，这是受____（纬度位置/海陆位置/地形）因素影响。
- (2) 乙地是骆驼的故乡，这里与东北虎所在的丁地相比，植物____（茂盛/稀疏）。这是因为受____（纬度位置/海陆位置/地形）影响，温带大陆性气候比温带季风气候降水量____，气温年较差____。
- (3) 假如你是北京动物园管理员，参照范例从气候角度考虑，需要为远道而来的北极熊、骆驼（任选其一）的生活环境做哪些准备。

范例：我选择大猩猩。大猩猩原地地终年高温多雨，而北京冬季寒冷干燥，所以在冬季时需要给大猩

修建在的场馆内增温、增湿。

27. 中欧班列是在各国原有铁路运输网络的基础上，形成的国际运输大动脉。下图为中欧班列主要路线图及两大经济带资料。据此，回答下列问题。



资料卡

“蓝香蕉”地带指从英国经过荷兰、比利时、西德和瑞士，到意大利，跨欧洲中西部且工业发展历史早，经济优势明显的地带。

“长江经济带”横跨中国东中西三大区域，具有独特优势和巨大发展潜力。改革开放以来，长江经济带已发展成为我国综合实力最强、战略支撑作用最大的区域之一。

- 武汉与杜伊斯堡相比，气候上具有气温年较差大，降水季节变化大的特点，这是因为武汉属于____（气候类型），具有____（雨热同期/海洋性突出）的特点。
- 根据图中信息，对比武汉和杜伊斯堡，推断甲城市的气候特点。
- “蓝香蕉”地带和“长江经济带”各具特色，请完成下面连线题。

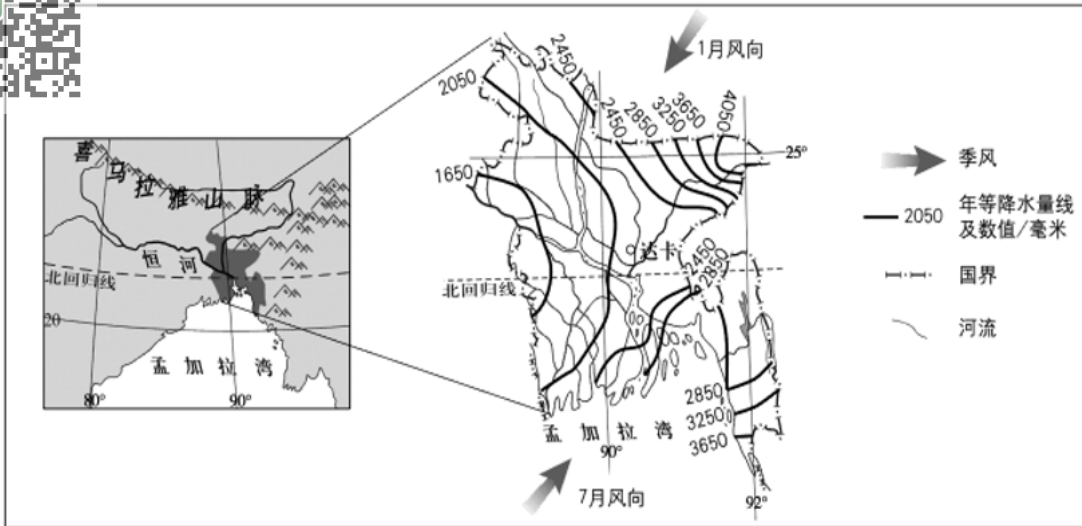
A	“蓝香蕉”地带。	①	在一个国家境内，利于协调发展
		②	莱茵河与大西洋沟通，利于河海联运
B	长江经济带。	③	工业发展历史长，经济发达
		④	鱼米之乡，现在经济发展快

A _____，_____。 B _____，_____。

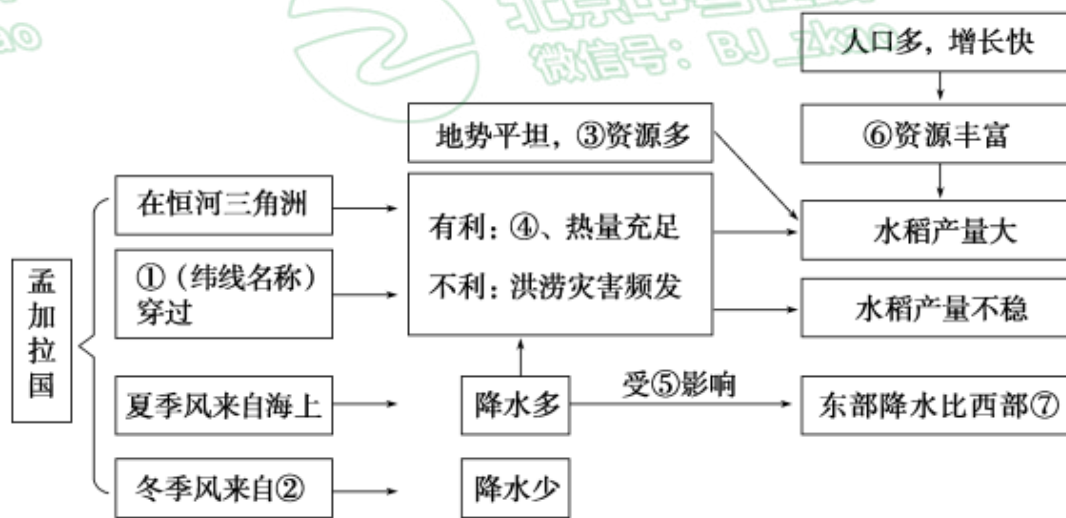
- 列举通过中欧班列加强“蓝香蕉”地带和“长江经济带”的合作联系对区域发展的意义。

28. 孟加拉国面积约 14.75 万平方千米，全境 85% 的地区为平原，大部分地区海拔低于 12 米，经济主要依靠农业，是世界最贫穷的国家之一。下图为孟加拉国位置及年降水量分布简图，下表为孟加拉国人口数量数据，读图，回答下列问题。

时间（年）	1960	1975	1990	2005	2020
人口数（亿）	0.48	0.7	1.03	1.39	1.65



(1) 在序号处填上恰当内容，分析孟加拉国水稻生产的条件。

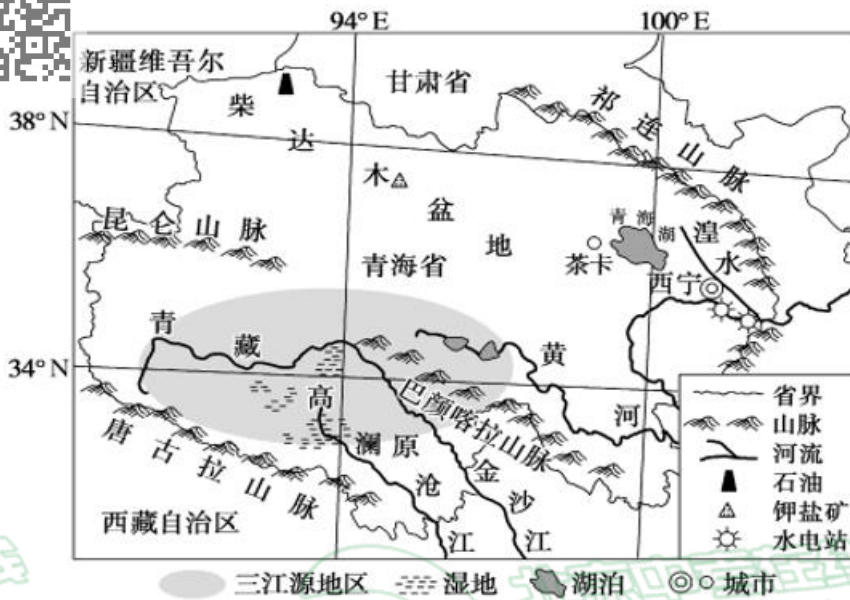


① _____ ② _____ ③ _____ ④ _____ ⑤ _____ ⑥ _____ ⑦ _____

(2) 请为孟加拉国脱贫提出有效措施。

29. “像保护眼睛和生命一样保护美丽青海” “壮美的山川湖泊，是青海人赖以生存的土地” “要美丽青海，也要富足青海”。下图为同学所画青海省及周边地区简图。请在横线处填写恰当内容，一起领略“大美青海”。

(1) 青海省与我国西藏自治区、____省、新疆维吾尔自治区等省区相邻；全省远离____，加上周边昆仑山脉、____等高大山脉阻挡，使得湿润空气难以到达，形成了降水____，冬寒夏凉的____（温带季风/高原、高山）气候；青海省地形区主要包括柴达木盆地和____高原；农业生产以____（畜牧业/种植业）为主。



(2)

大河源头	资源宝库	旅游胜地
<p>青海省地势高，多高大山脉，成为长江、____等大江大河源头，国家在此建立了面积最大的三江源自然保护区，其目的是____、____。</p>	<p>茶卡盐湖 青海省境内多咸水湖，甚至盐湖，____（矿产）丰富；除此之外能源资源丰富，主要有水能和____</p>	<p>塔尔寺 2019年，青海省接待国内外游客5080.17万人次，实现旅游总收入561.33亿元。____、____是著名的旅游资源。</p>



参考答案

第一部分选择题（共 25 分）

本部分共 25 小题，每小题 1 分，共 25 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。

【答案】1. A 2. B

【解析】

【1 题详解】

读图可知，世界人口数量 不断增加，故 A 正确；增长速度先慢后快，故 B 错误；未来很长时期内，人口总数仍将持续增加，故 C 错误；未来增长速度将会减缓，故 D 错误。故选 A。

【2 题详解】

与 1750 年相比，当前人类活动受自然环境的影响和制约，故 A 错误；随着科学技术的发展与进步，人类对自然环境的影响增强了，故 B 正确；由于人口增加，人均土地面积减少，故 C 错误；社会经济发展水平不断提高，故 D 错误。故选 B。

【点睛】1800 年以前，世界人口增长的相当缓慢，1800 年以后，世界人口进入迅速增长时期。目前世界人口仍以较快的速度在持续增长。

【答案】3. D 4. B 5. D

【解析】

【3 题详解】

读图可知，可可主要产在赤道附近地区。故 ABC 错误，D 正确。故选 D。

4 题详解】

读图可知，可可主要产区位于赤道附近，气候湿热，故可可是一种喜热喜湿的热带作物。B 正确，ACD 错误。故选 B。

【5 题详解】

巧克力生产地与可可产地不一致，这反映了区域差异导致国际合作的必要性，有利于促进优势互补，推动各国经济共同发展。D 正确，ABC 错误。故选 D。

【点睛】世界各国的经济发展状况存在着明显差异。根据经济发展水平通常把国家分为发达国家和发展中国家。发达国家大多分布于北美洲、欧洲、大洋洲。发展中国家以亚洲、非洲和拉丁美洲的国家为主。

【答案】6. B 7. C 8. A 9. C

【解析】

【6 题详解】

读图可知，①图 7 月气温最低，位于南半球，对应的沙漠是巴塔哥尼亚沙漠；②图全年高温，位于北半球的热带地区，对应的沙漠是撒哈拉沙漠；③图 7 月气温最高，位于北半球，冬季气温低于零度，对应的沙漠是卡拉库姆沙漠。B 正确，ACD 错误。故选 B。

【7 题详解】

撒哈拉沙漠终年受副热带高压控制和信风影响，造成降水稀少，主要是自然原因，AB 错误；巴塔哥尼亚沙漠位于当地盛行风的背风坡，造成降水稀少，C 正确；卡拉库姆沙漠深居内陆，远离海洋，造成降水稀少，D 错误。故选 C。

【8 题详解】

太平洋沿岸大部分地区气候温暖湿润，人口稠密，北冰洋沿岸由于纬度高，气温低，人口稀少，A 正确，B 错误；热带雨林地区气候高温多雨，但是人口稀少，因此并不是降水越多气温越高，人口越稠密，C 错误；北回归线穿过的地区西岸人口稀疏，东南人口稠密，D 错误。故选 A。

【9 题详解】

沙漠气候干旱，自然环境恶劣，不适合向沙漠地区移民或者全部移出沙漠地区人口，也不适合超采沙漠地下水，将沙漠开垦 耕地，ABD 错误；我们应该防止草地破坏，避免土地荒漠化，C 正确。故选 C。

【点睛】形成沙漠的主要原因有四种：1、终年受副热带高压控制或受离岸型信风控制，造成降水稀少，如非洲的撒哈拉沙漠。2、位于当地盛行风的背风坡，造成降水稀少，如南美的巴塔哥尼亚沙漠。3、深居内陆，远离海洋，造成降水稀少，如我国的塔克拉玛干沙漠。4、由于沿岸寒流影响，降温减湿，造成降水稀少，如南部非洲的卡拉哈里沙漠。

【答案】10. C 11. D 12. C

【解析】

【10 题详解】

根据图中沙漠的分布情况看，沙漠主要分布在西部沿海地区而不是内陆地区，A 错误；该地区位于南回归线附近，气温高，属于热带沙漠，B 错误；从图中可以看出，沙漠主要在秘鲁和智利两国境内，C 正确；读图可知，该沙漠没有进入到巴西和巴拉圭两国境内，D 错误。故选 C。

【11 题详解】

读图可得，图中所示的是南美洲局部地区，该地区有世界上最长的山脉即安第斯山脉，该区域山脉西侧位于背风坡，降水少，东侧位于迎风坡，降水多，智利的降水少于阿根廷。智利矿产资源丰富；沿海地区不一定降水较多，内陆地区不一定降水少。故选 D。

【12 题详解】

由于地处板块交界地带，该区域地壳活跃，多地震和火山分布。故选 C。

【点睛】智利的阿塔卡马沙漠是世界上最干旱的地区之一，这里被称为世界干极，年平均降水量小，特别是 1845-1936 年的 91 年时间内，从来没有下过雨，所以这里长年高温少雨，属于典型的热带沙漠气候，以至于智利阿塔卡马省很多地方如火星般荒凉。

【答案】13. D 14. C 15. A

【解析】

【13 题详解】

由图可知，图中区域陆地面积小于海洋面积，故 A 错误。包括太平洋、北冰洋两大洋和亚洲、北美洲两大洲，故 B 错误。海洋与陆地连为一个整体，故 C 错误。亚洲面积比北美洲面积更大，故 D 正确。故选 D。

【14题详解】

图中区域中，北回归线和北极圈穿过，此地位于北半球；甲的气温普遍低于 0°C ，是1月，乙气温普遍高于 0°C ，是7月气温图；图甲的气温曲线比乙更曲折，故选C。

【15题详解】

同纬度下的1月，太平洋气温高于亚洲内陆地区，故A正确。同纬度下的7月，太平洋气温低于亚洲内陆地区，故B错误。太平洋地区的南北温差，1月大、7月小，故C错误。7月北美洲气温多数低于 20°C ，故D错误。故选A。

【点睛】世界年平均气温的分布规律有三条：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米气温下降约 0.6°C 。

【答案】16. D 17. C 18. B

【解析】

【16题详解】

据题意可知，①线是季风区与非季风区分界线，①线以东地区与西北地区相比，河流水量大，航运价值大，河网密度大，外流河为主，D正确，ABC错误。故选D。

【17题详解】

据甲地气温曲线和降水量柱状图分析可知，甲地夏季高温多雨，冬季寒冷干燥，属于温带季风气候。据所学知识可知，北方地区主要属于温带季风气候，北方地区位于秦岭——淮河线以北，400mm年等降水量线以东，秦岭——淮河线与④800mm年等降水量线一致，400mm年等降水量线与①季风区与非季风区界线一致，所以选项中对甲地在左图中最精准的定位是①以东，④以北，C正确，ABD错。故选C。

【18题详解】

据题意可知，②线为人口地理界线即黑河——腾冲线，此线东侧人口稠密，人口数量多，西侧人口稀疏，人口数量少，ACD错误；此线东侧位于季风区，降水多，适合人类生存，人口稠密，B正确。故选B。

【点睛】我国人口分布特点是：东部多，西部少。人口分布是指人口在一定时间内的空间存在形式、分布状况，包括各类地区总人口的分布，以及某些特定人口（如城市人口、特定的人口过程和构成（如迁移、性别等）的分布等。人口分布是受自然、社会、经济和政治等多种因素作用的结果。

【答案】19. C 20. D

【解析】

【19题详解】

由图可知，我国耕地总面积比印度更少，故A错误。人均耕地面积远远小于美国，故B错误。国土面积大，仍是耕地比例低，故C正确。土地类型多样，耕地占比重小，故D错误。故选C。

【20题详解】

针对我国耕地现状，未来我国应该控制城市用地规模，保护耕地和加大科技投入，提高粮食单产；大力开垦草原和加快木材开采的做法都是错误的，故选D。

【点睛】我国土地资源绝对数量大，类型多样，形成了耕地、林地、草地等多种土地类型；但人均占有量不



北京
中考

是山区面积广,难以利用的土地多,土地资源状况不容乐观。因此,国家把“珍惜和合理利用每一寸土地,切实保护耕地”作为一项基本国策。

【答案】21. B 22. B

【解析】

【21 题详解】

据所学知识可知,经度度数向东变大为东经,用 E 表示,经度度数向西变大为西经,用 W 表示;纬度度数向北变大为北纬,用 N 表示,纬度度数向南变大为南纬,用 S 表示。据图分析可知,酒泉卫星发射中心大体位于(40°N, 99°E), B 正确, ACD 错误。故选 B。

【22 题详解】

据图和所学知识可知,火箭发射当天即 2022 年 10 月 29 日,与酒泉相比,文昌的纬度低,气温高,不会出现降雪天气, A 错误;与酒泉相比,太原因经度大,位置比酒泉靠东,日出更早, B 正确;在经纬网中,按照经线指示南北,纬线指示东西来判断方向,西昌在酒泉东南方,气温更高, C 错误;与酒泉相比,太原距海较近,但是未必有降水, D 错误。故选 B。

【点睛】中国著名的四大卫星发射基地:位于甘肃的酒泉卫星发射中心,创建于 1958 年;位于四川西昌卫星发射中心,始建于 1970 年;位于山西的太原卫星发射中心,始建于 1967 年;位于海南的文昌卫星发射中心,始建于 2009 年。

【答案】23. C 24. A 25. D

【解析】

【23 题详解】

由图可以看出,光伏电站适合建在光照充足的地方,此光伏电站应该位于丙处,此处是向阳坡,光照最好,甲、乙和丁位于背阳坡,光照弱,故选 C。

24 题详解】

由图可知,从甲到乙先是经过山谷,再经过山脊,随后又经过山谷,最后又到达山坡,与 A 图剖面图相吻合,故选 A。

【25 题详解】

图示甲、乙、丙、丁四地中,最容易形成村落的是丁地,原因在于丁地地形平坦,水源充足,水运便利等。故选 D。

【点睛】聚落多分布于地形平坦、土壤肥沃、水源充足、交通便利、经济发达、自然资源丰富的地区。可据此解答此题。

第二部分综合题(共 45 分)

26. 【答案】(1) ①. 热带雨林气候 ②. 热带草原 ③. 高 ④. 多 ⑤. 纬度位置

(2) ①. 稀疏 ②. 海陆位置 ③. 少 ④. 大

(3)我选择骆驼,其原住地气候干燥;而北京夏季高温多雨,所以在夏季时需要给它居住的场馆内降低湿度,提供干燥的环境。我选择北极熊,其原住地气候寒冷干燥,北京的夏季高温多雨,需要为其安装空调以降温。

【解析】



【分析】本大题以世界部分地区气候类型分布图 为材料，设置三道小题，涉及世界主要气候类型的分布、特征、自然景观等相关知识，考查学生对相关知识的掌握程度和读图分析能力。

【小问 1 详解】

大猩猩家乡甲地刚果盆地的气候类型是热带雨林气候，其南北两侧相邻的是热带草原气候。与北极熊家乡丙地北极地区相比，甲地气温高，降水多，这是受纬度位置因素影响。

【小问 2 详解】

乙地西亚是骆驼的故乡，这里与东北虎所在的丁地东北地区相比，植物稀疏。这是因为受海陆位置影响，温带大陆性气候比温带季风气候降水量少，气温年较差大。

【小问 3 详解】

假如你是北京动物园管理员，参照范例从气候角度考虑，需要为远道而来的北极熊、骆驼（任选其一）的生活环境做哪些准备。我选择骆驼,其原产地气候干燥；而北京夏季高温多雨，所以在夏季时需要给它居住的场馆内降低湿度，提供干燥的环境。我选择北极熊，其原产地气候寒冷干燥，北京的夏季高温多雨，需要为其安装空调以降温。

27. 【答案】(1) ①. 亚热带季风气候 ②. 雨热同期

(2) 冬冷夏热，气温年较差大，降水少，相对集中在夏季。

(3) ①. ② ②. ③ ③. ① ④. ④

(4) 有利于促进优势互补，推动经济发展。

【解析】

【分析】本大题以中欧班列主要路线图及两大经济带资料 为材料，设置四道小题，涉及主要气候类型及特征、国家经济合作等相关知识，考查学生对相关知识的掌握程度和读图分析能力。

【小问 1 详解】

武汉与杜伊斯堡相比，气候上具有气温年较差大，降水季节变化大的特点，这是因为武汉属于亚热带季风气候，具有雨热同期的特大。

【小问 2 详解】

根据图中信息，可知甲地位于中亚地区，属于温带大陆性气候，冬冷夏热，气温年较差大，降水少，相对集中在夏季。

【小问 3 详解】

“蓝香蕉”地带，工业发展历史长，经济发达，通过莱茵河与大西洋相通，有利于河海联运；“长江经济带”是著名的“鱼米之乡”，经济发展水平全国领先，在一个国家境内，有利有协调发展。

【小问 4 详解】

通过中欧班列加强“蓝香蕉”地带和“长江经济带”的合作联系对区域发展的意义：有利于互联互通，促进优势互补，推动各国经济共同发展。

28. 【答案】(1) ①. 北回归线 ②. 陆地 ③. 耕地 ④. 地形平坦、水源充足 ⑤. 夏季风

⑥. 劳动力 ⑦. 多

(2) 发展旅游业；发展特色农业；延长生产链条，提高产品的附加值



北京
中考

【解析】

【分析】本大题以孟加拉国位置及年降水量分布简图和孟加拉国人口数量数据表为材料，设置两道小题，涉及孟加拉国水稻生产的条件及脱贫的有效措施，考查学生对图文资料的分析运用能力。

【小问 1 详解】

据图和所学知识可知，孟加拉国位于恒河三角洲，水源充足，地形平坦，耕地资源多，再加上中部有北回归线穿过，热量充足，有利于水稻的生产；但是孟加拉国属于热带季风气候，冬季风来自于陆地，夏季风来自于印度洋，由于夏季风不稳定，容易导致旱涝灾害，水稻的产量不稳定；受夏季风影响，孟加拉国东部的降水比西部多，因为东部位于夏季风的迎风坡；孟加拉国人口多，增长快，劳动力资源丰富，水稻产量大。

【小问 2 详解】

孟加拉国可以利用本国的特色旅游资源发展旅游业；还可以发展特色农业；也可以延长生产链条，提高产品的附加值，增加人们的收入；不仅依靠农业，还可以发展多种经济，然后摆脱贫困。

29. 【答案】(1) ①. 甘肃 ②. 海洋 ③. 祁连山 ④. 稀少 ⑤. 高原、高山 ⑥. 青藏
⑦. 畜牧业

(2) ①. 黄河 ②. 涵养水源 ③. 保护濒危运动 ④. 石油 ⑤. 太阳能 ⑥. 青海湖
⑦. 昆仑山

【解析】

【分析】本题以保护美丽青海为材料，涉及到青海的地理位置、地形、气候、农业生产、河流发源地、自然保护区及旅游资源等相关知识点，考查学生对青藏地区的掌握程度。

【小问 1 详解】

青海省位于青藏东北部，与我国西藏自治区、甘肃省、新疆维吾尔自治区等省区相邻；地势高，气温低；全省远离海洋，深居内陆，加上周边昆仑山脉、祁连山脉等高大山脉阻挡，使得来自海洋的湿润空气难以到达，形成了降水稀少，冬寒夏凉的高原高山气候；青海省地形区主要包括柴达木盆地和青藏高原，植被以高寒草原为主，农业生产以畜牧业为主。

【小问 2 详解】

青海省因为地势很高，所以是我国大量河流的发源地，是长江、黄河等大江大河的发源地，三江源自然保护区是面积最大的自然保护区，自然保护区可以保护当地的濒危动植物，青海省有丰富的盐湖矿产，如钾盐、石油等，因为海拔高所以有大量的太阳能和水能。青海湖和昆仑山是当地著名的旅游资源。