

安徽蚌埠经济开发区七年级上册地理期末试卷及答案人教 版

注意：本试卷包含 I、II 两卷，第 I 卷为选择题，共25题，每题2分，共50分；第 II 卷为非选择题，共50分。考试时间90分钟，试卷满分100分。请将答案写在答题卷上，只交答题卷。

第 I 卷 选择题（共50分）

本卷共25题，每题2分，共50分。每小题只有一个选项符合题意，多选则该小题不得分。

“蓝色弹珠”是1972年12月7日由阿波罗17号太空船船员拍摄的地球照片。当时太空船正背向太阳，所以成功拍到了清晰的地球全景（图）。读图，完成下面小题。



1. 在遨游宇宙之前，人类已经证实了地球的形状。其方法是（ ）
A. 实地测量
B. 观测日全食
C. 凭直觉猜想
D. 环球航行
2. 照片中可以清晰看见南极大陆被冰雪覆盖。拍摄时南极（ ）
A. 有极昼现象
B. 有极夜现象
C. 昼夜等长
D. 昼短夜长

【答案】1. D 2. A

【解析】

【1题详解】

在遨游宇宙之前，人类对地球形状的探索从未停止过，麦哲伦的环球航行首次证实了地球是一个球体，D正确，ABC错误，故选D。

【2题详解】

12月7日，太阳直射点位于南回归线与赤道之间，正向南回归线移动，此时正值南极地区的暖季，有极昼现象，所以照片中可以清晰看见南极大陆被冰雪覆盖，A正确，BCD错误，故选A。

【点睛】现在人们对地球的形状已有了一个明确的认识，地球并不是一个正球体，而是一个两极稍扁，赤道略鼓的不规则球体。在遨游宇宙之前，麦哲伦环球航行，首先证实了地球的形状是球体。

第19届亚运会将于9月10日至9月25日在杭州（31° N）举办。杭州也成为继北京、广州之后，第三个举办亚运会的中国城市。据资料完成下面小题。

3. 关于杭州位置的叙述正确的是（ ）

- A. 低纬度、北温带
- B. 中纬度、北温带
- C. 高纬度、北半球
- D. 低纬度、南半球

4. 亚运会召开时，下列叙述正确的是（ ）

- A. 南极科考最佳季节
- B. 广东一年中正午影子最短期间
- C. 南北半球各纬度昼夜长短时长相近
- D. 各国时差相对较小时期

【答案】3 B 4. C

【解析】

【分析】

【3题详解】

由于南北纬30°之间为低纬度，南北纬30°到60°为中纬度，南北纬60°到90°为高纬度，由杭州的纬度31° N可判断处于中纬度；由于北回归线（23.5° N）到北极圈（66.5° N）之间为北温带，所以杭州的纬度31° N属于北温带；由于赤道以北为北半球，所以杭州的纬度31° N属于北半球；由以上分析可知，杭州位置的为中纬度、北温带、北半球，B正确。故选B。

【4题详解】

结合所学知识可知，亚运会召开时，9月10日至9月25日，这段时间，靠近秋分日（9月23日）这一天，太阳直射点在赤道附近，南北半球各纬度昼夜长短时长相近，C正确。南极科考最佳季节是11月至次年3月，此时太阳直射南半球，南半球昼大于夜并且在南回归线以南地区出现极昼现象，有利于考察；广东一年中正午影子最短期间在6月21日前后，各国时差相对较小时期与地球自转及所处的经度有关，A、B、D错误。故选C。

【点睛】地球在自转的同时还在不断地绕着太阳公转，方向都是自西向东，因为地球在公转时，地轴始终与平面保持66.5°的夹角，所以太阳直射的地方不同，导致各地出现不一样的季节和不一样的昼夜长短，就产生了季节变化和五带的划分。

右边字母为“N”，则上边为“W”，下边为“E”；故拍照时摄影师站在东方向，面对的方向是西方，B正确，ACD错误，故选B。

【6题详解】

读图可知，厄瓜多尔位于南美洲西岸，南美洲西临太平洋，东临大西洋，故厄瓜多尔濒临的大洋是太平洋，A正确，BCD错误，故选A。

【7题详解】

读题干基多城附近是太阳一年两次来往于南、北半球所经过的地方，他们称这里为“太阳之路”可知，基多城位于南北回归线之间，一年有2次太阳直射现象，C正确，ABD错误，故选C。

【点睛】在有指向标的地图上，用指向标指示方向，指向标箭头的指向一般为北方；在有经纬网的地图上，用经纬网定向，纬线指示东西方向，经线指示南北方向；没有指向标与经纬网的地图，通常采用“上北下南，左西右东”的规定确定方向。

大陆漂移假说认为，地球上所有大陆在中生代以前曾经是统一的巨大陆块，称之为泛大陆，中生代开始分裂并漂移，逐渐达到现在的位置。据此，完成下面小题。

8. 最早提出“大陆漂移假说”的是（ ）

- A. 麦哲伦 B. 魏格纳 C. 牛顿 D. 哥白尼

9. 下图为海陆分布状况图，按时间先后排列顺序正确的是（ ）



- A. ①②③ B. ②①③ C. ③②① D. ①③②

【答案】8. B 9. B

【解析】

【分析】

【8题详解】

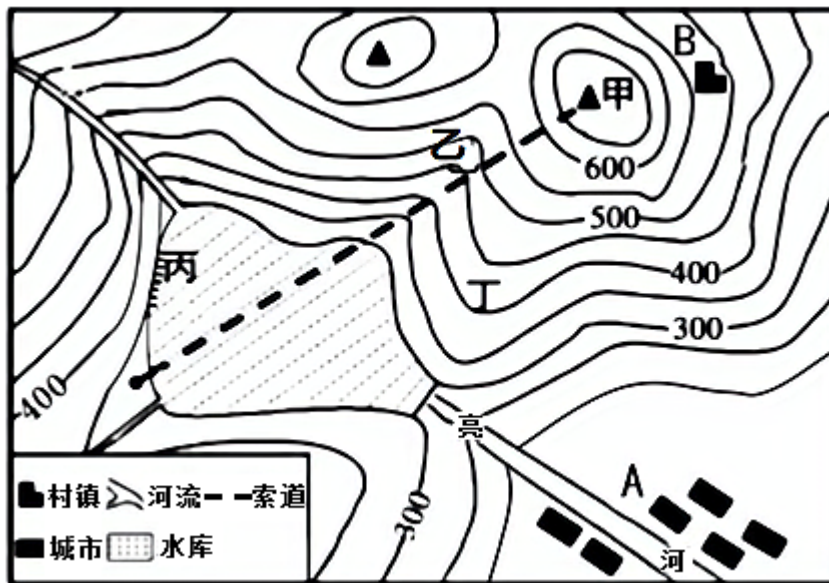
大陆漂移学说是魏格纳提出来的。1912年提出关于地壳运动和大洋大洲分布的假说——“大陆漂移说”。阿尔弗雷德·魏格纳被称为“大陆漂移学说之父”。B正确，ACD错误，故选B。

【9题详解】

大陆漂移说认为，地球上所有大陆在中生代以前曾经是统一的巨大陆块，称之为泛大陆或联合古陆，中生代开始分裂并漂移，逐渐达到现在的位置。所以，最早是②，然后是①，最慢是③，②①③，B正确，ACD错误，故选B。

【点睛】德国科学家魏格纳在偶然翻阅世界地图时发现：大西洋的两岸——欧洲和非洲的西海岸遥对北南美洲的东海岸，轮廓非常相似，这边大陆的凸出部分正好能和另一边大陆的凹进部分凑合起来，他坚信这不是巧合，便顺着这条思路研究下去，后来提出了大陆漂移假说。

图为我国南方某地的等高线地形图（单位：米）。读图，完成下面小题。



10. A城市所在的地形属于（ ）
- A. 丘陵 B. 山地 C. 平原 D. 高原
11. B村庄的海拔范围最接近（ ）
- A. 450—500米 B. 500—550米 C. 550—600米 D. 500—600米
12. 图中甲、乙、丙、丁四处有可能发育河流的是（ ）
- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

13. A城市在建设与发展中可能遇到的问题有（ ）

①环境污染 ②交通拥堵 ③住房紧张 ④噪声干扰

A. ①②③

B. ①③④

C. ②③④

D.

①②③④

【答案】10. C 11. B 12. B 13. D

【解析】

【分析】

【10题详解】

A城市所在地区等高线低于200米，等高线稀疏，属于平原，C正确，丘陵大于200，小于500米，A错误。山地海拔大于500米，B错误。高原中间高四周低，D错误，故选C。

【11题详解】

读图可知，图中等高距为50米，B村庄的海拔在500-550米之间，B正确，ACD错误，故选B。

【12题详解】

等高线向高处凸出，为山谷，发育河流，图中，甲是山顶，乙等高线向高处凸出是山谷，丙等高线重合是陡崖，丁等高线向低处凸出是山脊，是分水岭。B正确，ACD错误，故选B。

【13题详解】

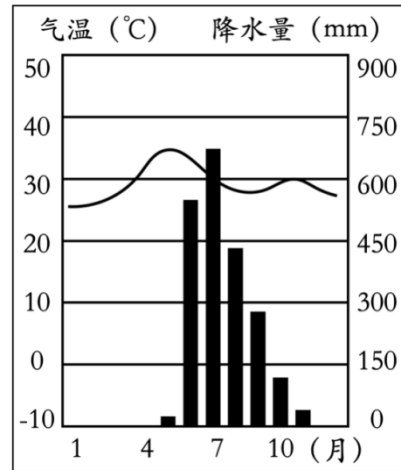
A城市在建设与发展中可能遇到的问题有：①环境污染 ②交通拥堵 ③住房紧张

④噪声干扰等，这些城市环境问题，还有可能遇到就业困难、治安混乱等，①②③④正确，D正确，ABC错误，故选D。

【点睛】城市环境问题包括城市环境污染（空气污染、水污染、噪声污染、固体废弃物污染）和城市问题（交通拥堵、住房紧张、就业困难、治安混乱等）。

读某区域年平均气温分布图（阴影部分表示海洋，非阴影部分表示陆地），完成下面小题。

菲律宾薄荷岛中部丘陵上的草在雨季时为绿色，旱季时则被炎热的太阳晒干变成咖啡色，酷似巧克力，因此得名“巧克力山”。右图示意薄荷岛气候资料，读图完成下面小题。



16. 薄荷岛 ()
- A. 为热带雨林气候
B. 为热带季风气候
C. 气温年较差大
D. 降水季节变化不明显
17. 能够欣赏到咖啡色“巧克力山”的最佳时间是 ()
- A. 2~4月份
B. 5~6月份
C. 7~8月份
D. 9~10月份

【答案】16. B 17. A

【解析】

【16题详解】

读图可知，薄荷岛气温曲线和缓，说明气温年较差小，排除C；薄荷岛终年高温，降水分为明显的旱、雨两季，为热带季风气候，排除AD，B正确，故选B。

【17题详解】

根据材料可知，该地丘陵上的草在旱季时被炎热的太阳晒干，变成咖啡色，酷似巧克力，因此得名“巧克力山”，故判断欣赏“巧克力山”应选择该地的旱季前往，读气候资料图可知，该地旱季为11月~次年5月，A正确，排除BCD，故选A。

【点睛】观察气温曲线图，可以知道气温最高月和气温最低月，气温最高值和气温最低值，观察降水柱状图，可以知道降水集中的月份和各月降水量。

近几年来，随着我国人民生活水平的提高与收入的增加，外出旅游已成为人们生活的重要组成部分。据此，完成下面小题。

18.

“候鸟老人”指没到冬天，就由北方到南方过冬的老人。每到冬季，我国东北三省20多万老人到海南过冬，在三亚享受冬日暖阳。海南冬季气温较高的主要原因是（ ）

- A. 地势低 B. 纬度低 C. 位于沿海 D.

位于迎风坡

19.

江西省九江市的庐山风景区是我国著名的避暑胜地，九江市的平均海拔为30米，庐山牯岭镇的海拔约为1130米。当九江市夏季气温高达30℃时，牯岭镇的气温约为（ ）

- A. 36.6℃ B. 30℃ C. 23.4℃ D. 18℃

【答案】18. B 19. C

【解析】

【分析】

【18题详解】

一个地方的纬度位置对气温的影响很大，纬度不同，所接受到的太阳光热不同。一般来说，纬度高，接受太阳光热少，气温就低；纬度低，接受太阳光热多，气温就高。东部三省大致位于40° N——

53° N之间，纬度较高，气温较低，冬季较为寒冷；三亚位于18° 09′ 34″ N——

18° 37′ 27″ N之间，纬度较低，气温较高，冬季平均气温在20℃以上，所以，每到冬季，我国东北三省20多万老人会到海南过冬，在三亚享受冬日暖阳。根据以上分析可知，海南冬季气温较高的主要原因是纬度低，B正确。故选B。

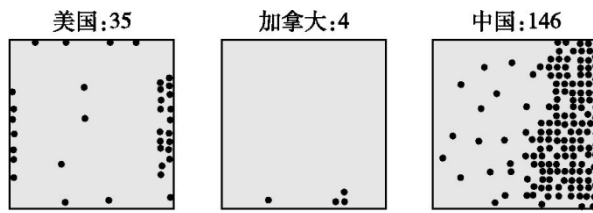
【19题详解】

在山地和丘陵，海拔每升高100米，气温约下降0.6℃，庐山牯岭镇的海拔比九江市的海拔高约1130米-30米=1100米，当九江市夏季气温高达30℃时，牯岭镇的气温约为30℃-1100÷100×0.6℃=23.4℃，C正确。故选C。

【点睛】影响气温的因素包括纬度因素、海陆因素和地形因素，一般来说，纬度高，接受太阳光热少，气温就低；纬度低，接受太阳光热多，气温就高。就海陆位置而言，距海近，一日或一年中的气温变化幅度小；距海远，一日或一年中的气温变化幅度大。就地形而言，地势高，气温低；地势低，气温高；在山地和丘陵，海拔每升高100米，气温约下降0.6℃。

下图为美国、加拿大和中国的人口密度图，图中的点代表超过平均人口密度的地区。

读下图,回答下列各题:



20. 加拿大人口集中分布在国土的()
- A. 东部 B. 西部 C. 南部 D. 北部
21. 三国人口密度由大到小的排序应是()
- A. 美国、中国、加拿大 B. 中国、美国、加拿大
- C. 中国、加拿大、美国 D. 加拿大、美国、中国

【答案】20. C 21. B

【解析】

【分析】本题主要考查从图像中提取信息的能力。

【20题详解】

读图加拿大的人口密度图可知,图中的点集中分布在南部,而图中的点代表超过平均人口密度的地区。所以,加拿大人口集中分布在南部;故答案C正确,ABD错误。

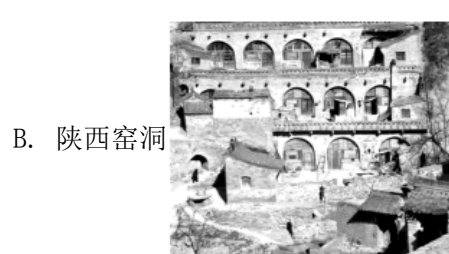
【21题详解】

人口密度=人口总数/总面积,图中标了美国人口密度为35人/平方千米;

加拿大人口密度为4人/平方千米;中国人口密度为146人/平方千米。图中的点越多、越密集说明人口密度越大。所以由图分析可知,三国人口密度由大到小的排序为中国、美国、加拿大;故答案B正确,ACD错误。

【点睛】人口密度的计算公式:人口密度=人口总数/总面积。

22. 聚落的建筑风格与当地的环境关系密切,下列建筑反映降水较多的是()



C. 蒙古包



D. 新疆荫房



【答案】A

【解析】

【分析】

【详解】水乡人家，反映当地降水丰富，河网密集，以船为交通工具，A正确。陕西窑洞利用黄土的直立性开挖，降水相对较少，B错误。蒙古包说明当地以游牧业为主，气候干旱，以草类植被为主，C错误。新疆荫房更说明当地降水稀少，晴天多，光照充足，D错误。故选A。

【点睛】

23. 宗教建筑是宗教文化的表现之一，下图是下列哪一个宗教的特色建筑（ ）



A. 基督教

B. 佛教

C. 伊斯兰教

D. 印度教

【答案】C

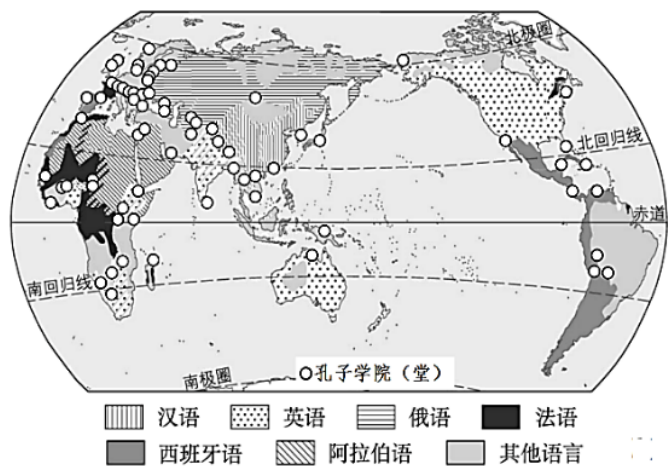
【解析】

【分析】

【详解】世界上的宗教种类很多，其中信仰人数最多的三大宗教是基督教、伊斯兰教和佛教，图中所示的宗教建筑是伊斯兰教的清真寺，故选C。

【点睛】

中国文化通过孔子学院在世界各地广泛传播。目前已有超过150个国家和地区建有500多所孔子学院和1000多个孔子学堂。图为世界主要语言及部分孔子学院（堂）的分布图。读图，完成下列各题。



24. 图中的孔子学院(堂) ()
- A. 南半球多于北半球 B. 多在汉语分布区 C. 分布在北寒带地区 D. 欧洲多于北美洲

25. 世界流传最广的语言是 ()
- A. 汉语 B. 英语 C. 俄语 D. 法语

【答案】24. D 25. B

【解析】

【24题详解】

读图可知，图中的孔子学院(堂)北半球多于南半球，A错误；多在非汉语分布区，B错误；多分布在北温带地区，C错误；欧洲数量远远多于北美洲，D正确；故选D。

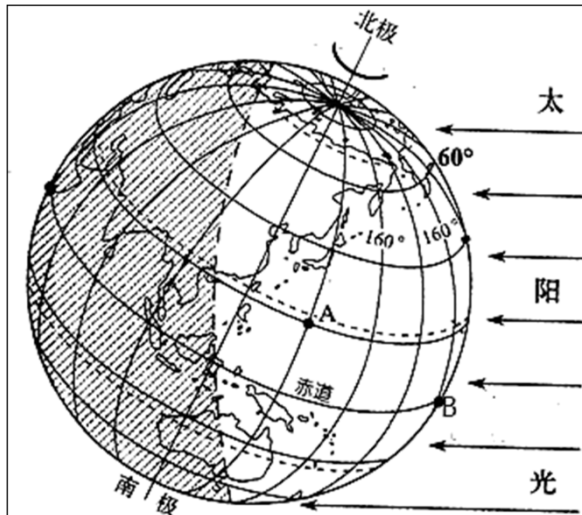
【25题详解】

英语是世界上流传最广的语言：英国是英语的发源地，由于历史上英国的殖民地遍及全球，英语的影响也波及世界，因此英语是世界上使用范围最广的语言，B正确；汉语是世界上使用人数最多的语言。法语和俄罗斯语使用的人数和面积较小，ACD错误。故选B。

【点睛】“孔子学堂”以“仁爱”为学堂之魂，以“诚朴、刚毅、乐学”为学堂之训，以“写好字、读好书、做好人”为学堂宗旨，以“修身立志、怡情养性、健全人格、追求成功”为学堂理念，以培养“文质合一、内外兼修、知行统一”的现代君子为追求目标。

第II卷 非选择题 (共50分)

26. 读图，完成下列各题。



(1) 图中北极点和北极圈内是_____ (白昼还是黑夜)。是北半球的_____ (季节)。也是北半球气温最_____ (高; 低)的季节; 我们即将放_____假, 可以利用这个假期的时间去南极科考吗? _____, 原因是_____。

(2) 写出图中A点的坐标_____ ; _____。A点位于_____ (白昼还是黑夜)。

(3) B点位于A点的_____方向。

【答案】(1) ①. 白昼 ②. 夏季 ③. 高 ④. 暑假 ⑤. 不可以

⑥. 南北季节相反, 此时南半球位于冬季, 南极地区气候更加寒冷

(2) ①. 20° N ②. 140° E ③. 白昼 (3) 东南

【解析】

【分析】本题以太阳直射北回归线示意图为材料, 设置三个小题, 涉及昼长夜短的变化、四季的成因、经纬网的定位、定向等相关内容, 考查学生对相关知识的掌握程度。

【小问1详解】

读图可知, 此时太阳直射点位于北回归线, 北极圈及北极点有极昼现象, 是白天, 为北半球的夏至日, 是北半球的夏季; 太阳直射北半球, 获得的热量高, 也是北半球气温最高的季节, 我们即将放暑假; 南北季节相反, 北半球的夏季为南半球的冬季, 南极地区气候更加寒冷, 故不利于去南极科考, 应选择在北半球冬季放寒假的适合去。

【小问2详解】

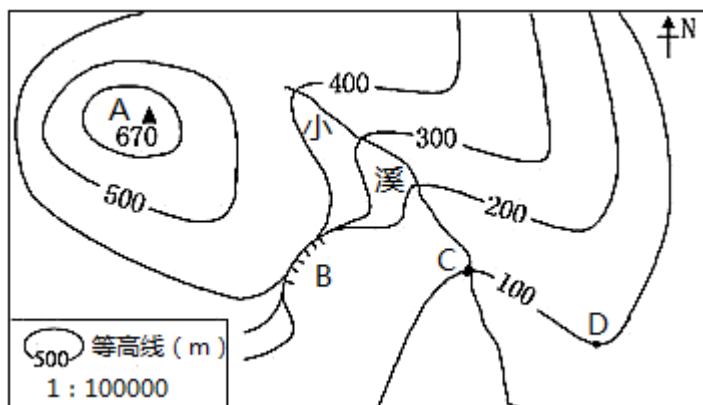
读图可知, A点位于赤道以北的北半球, 位于160° E以西, 故A点的经纬度坐标为20° N, 140° E; A点位于昼半球, 属于白昼。

【小问3详解】

根据所学知识可知，在经纬网上，用经纬网定位，纬线指示东西方向，经线指示南北方向，故B点位于A点的东南方向。

27. 阅读图文材料，回答下列问题。

皖南某中学地理社团5月到某山区野外实践。图为该山区地形图。



- (1) 写出图中字母所示地形部位名称。A_____；B_____；D_____。
- (2) A地与D地的相对高度约为_____米；将同一时间测得的A、D两地气温相比，_____地气温更高。
- (3) C地位于D地的_____方向；若图中两地距离为2厘米，那么两地实际距离是_____。
- (4) 图中有一条小溪，其流向为_____。社团在回程中迷路，便沿着该小溪向下游方向前进。这种做法是否正确，请解释原因_____。

【答案】 (1) ①. 山顶 ②. 陡崖 ③. 山脊

(2) ①. 570 ②. A

(3) ①. 西北 ②. 2千米

(4) ①. 西北向东南 ②.

正确，小溪都汇入河流，由山地流向平原，并且河流沿岸地区往往有人类居住

【解析】

【分析】 本大题以等高线地形图为材料设置试题，涉及等高线地形图判读的相关内容，考查学生得知知识分析和运用能力，地理实践力的素养。

【小问1详解】

山顶是山地的最高部分，A处是山顶；多条等高线会合，重叠在一处是陡崖，B处是陡崖；等高线向低处凸的是山脊，向高处凸的是山谷，D处是山脊。

【小问2详解】

(2) “十大赏秋地”中，a地气候类型为_____气候，气候图中与之对应的气温曲线和降水量柱状图是_____（填序号）。该气候类型广泛分布在_____大陆和_____大陆的中部。

(3) 与亚欧大陆的同纬度中部地区相比，b地受_____（填“陆地”或“海洋”）影响显著，全年降水量较_____，气温年较差较_____。

【答案】(1) ①. 北 ②. 中 ③. D

(2) ①. 温带大陆性 ②. ① ③. 亚欧 ④. 北美

(3) ①. 海洋 ②. 丰富

③. 小

【解析】

【分析】本题以世界十大赏秋地分布图以及气候直方图为材料，涉及半球位置、纬度位置、气候类型的分布以及日本的气候等知识，考查学生读图分析能力以及对气候直方图的判读能力等知识。

【小问1详解】

读图可知，“十大赏秋地”分布特点是均位于北回归线以及北极圈之间，因此其都在北半球，属于中纬度地区，自然原因是这一地区位于北温带，气候特点四季分明，故D正确，AB C错误，故答案选择D。

【小问2详解】

读图可知，“十大赏秋地中，a地为温带大陆性气候，图2中的①图的气候特点为冬冷夏热，温差大，降水少，属于温带大陆性气候，与a地的气候特点对应，该种气候类型广泛分布在亚欧大陆和北美大陆的内陆地区。

【小问3详解】

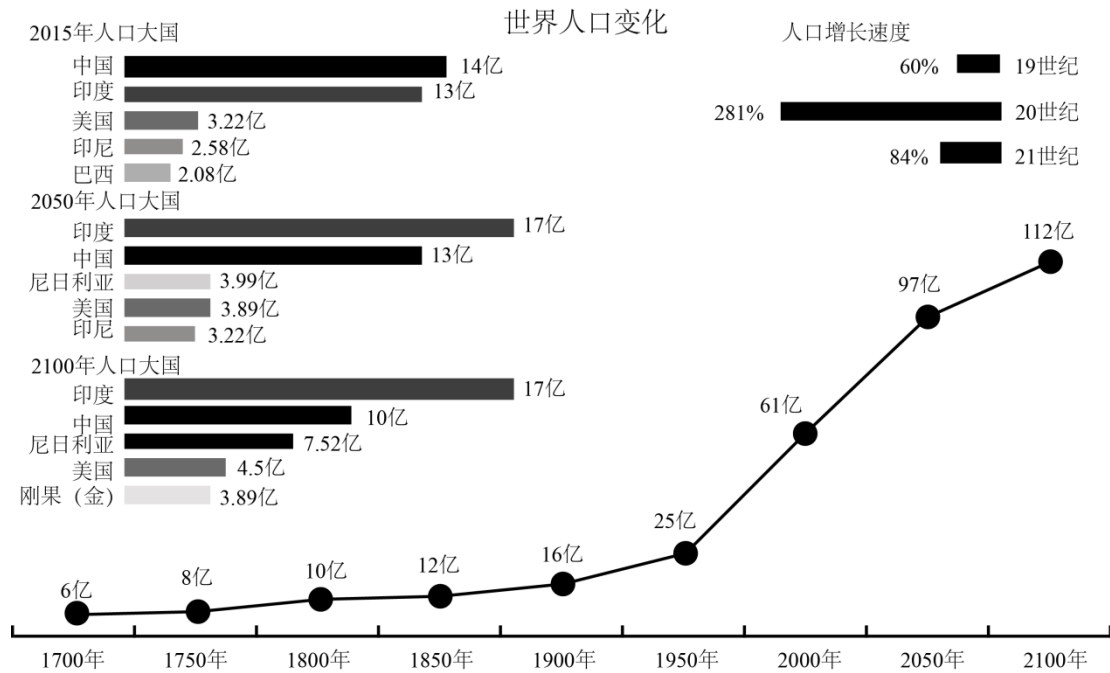
读图可知，b地位于日本，日本四面环海，受海洋影响显著，水汽充足，全年降水量较丰富，由于受海洋调节作用明显，因此夏季较凉爽，冬季较温暖，气温年较差小。

【点睛】

29. 阅读图文材料，完成下列问题。

材料一：截止2020年12月23日，全球人口总数为7, 585, 204, 179人，其中中国以1, 400, 050, 000人位居世界第一位，成为世界上人口最多的国家。印度以1, 354, 051, 854人位居世界第二位，第三至第六位分别是：美国、印度尼西亚、巴西、巴基斯坦。

材料二：世界人口变化图



材料三：根据中国社会科学院发布的权威数据显示，2020年我国60岁以上人口所占比重为17%，2030年60岁以上人口比重将高达24%。

- 根据材料二相关信息预测，2050年世界人口第一大国将是_____。
- 从经济发展水平来看，巴基斯坦属于_____国家，中国与美国之间的合作被称为_____。
- 印度的人种主要由_____种人和_____种人构成，印度恒河平原人口稠密的地形条件是_____。
- 结合材料三所提供的相关资讯显示我国人口_____现象严重，该现象会带来哪些影响_____。
- 近年来，随着社会经济发展，不少城市人口和规模不断扩大，随之出现的“城市病”现象越发引人关注，请结合生活实际简要回答“城市病”的具体表现_____。

- 【答案】**
- (1) 印度
 - (2) ①. 发展中 ②. 南北对话
 - (3) ①. 白 ②. 黑 ③. 地形平坦
 - (4) ①. 老龄化 ②. 劳动力短缺、国防兵力不足
 - (5) 交通拥堵、住房紧张、资源短缺

【解析】

【分析】 本题以世界人口变化图为材料，涉及世界人口大国的变化趋势、发达国家与发展中国家的分布、南北关系、我国的人口问题和城市病的表现等相关知识，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】

根据材料相关信息预测，2050年世界人口第一大国可能是印度，该国家人口增长速度快。

【小问2详解】

按经济发展水平来看，巴基斯坦属于发展中国家，发展中国家与发达国家之间关于经济、政治等方面问题的商谈，叫做“南北对话”。中国属于发展中国家，美国属于发达国家，中国与美国之间的合作被称为“南北对话”。

【小问3详解】

印度南部分布着白种人和黑种人，印度恒河平原人口稠密的地形条件是：地形平坦、土壤肥沃、水源充足。

【小问4详解】

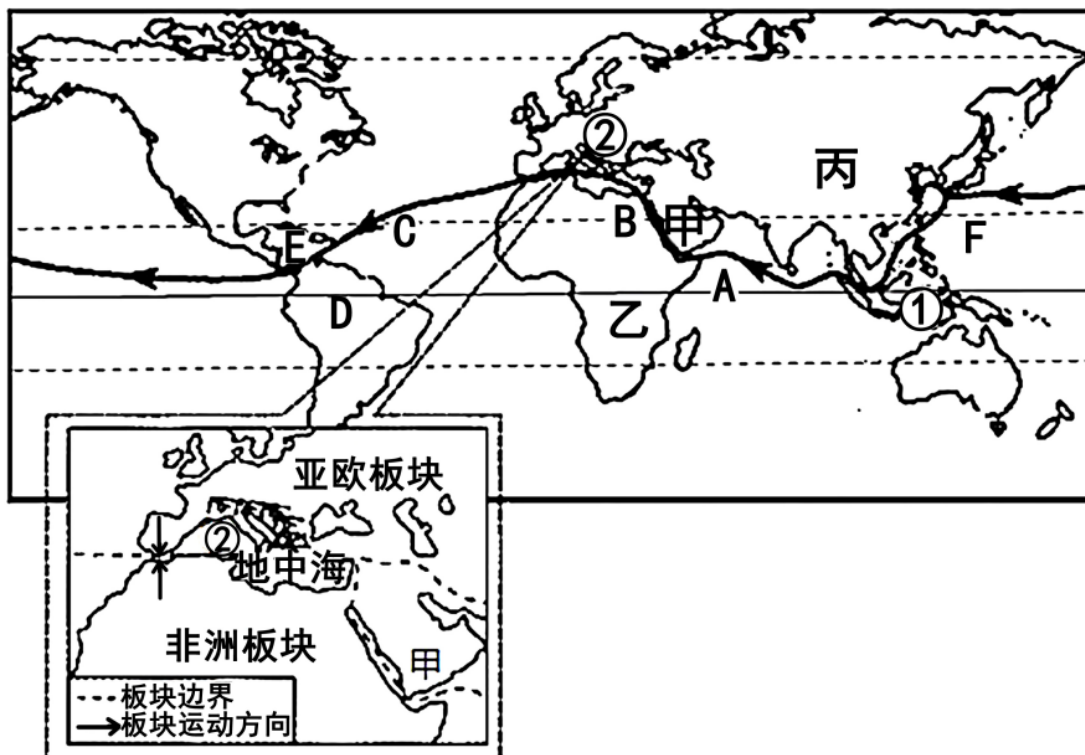
结合材料三所提供的相关资讯显示我国人口老龄化现象严重，该现象会带来的影响有：劳动力短缺、国防兵力不足、社会养老压力大。

【小问5详解】

“城市病”的具体表现在人口膨胀、交通拥堵、住房紧张、资源短缺、城市贫困等。

30.

“世界那么大，我想去看看”，成为现代生活的时尚。某学校的研学旅行小组设计了一条利用暑假期间进行了环球旅行研学的线路，请结合所学地理知识完成下列各题。



(1) 图中线路中乙_____洲、丙_____洲、A_____洋、C_____洋、B_____运河、甲半岛的居民大多为_____人(人种)，信仰_____教。

(2) 请你分析图中②地中海面积在不断缩小的原因_____

(3) 欧洲西部旅游业虽然发达，但西欧人夏季都喜欢到阳光明媚欧洲南部地中海沿岸旅游。请你从气候的角度分析原因_____

【答案】(1) ①. 非 ②. 亚 ③. 印度 ④. 大西 ⑤. 苏伊士 ⑥. 白种 ⑦. 伊斯兰

(2) 地中海地处非洲板块与亚欧板块的消亡边界，两个板块相互挤压，所以地中海的面积不断缩小。

(3) 欧洲西部温带海洋性气候分布广，全年温和湿润，阴雨天气多，而地中海沿岸属于地中海气候，夏季阳光明媚。

【解析】

【分析】本大题以世界地理简图和亚欧板块与非洲板块简图为材料，设置三道小问，涉及七大洲四大洋的分布与概况、板块运动、欧洲的气候等相关内容，考查学生对相关内容的掌握情况。

【小问1详解】

读图可知，乙为非洲、丙为亚洲、A为印度洋、C大西洋、B为亚洲与非洲的分界线——苏伊士运河；甲半岛的居民大多为白色人种，信仰伊斯兰教。

【小问2详解】

读图可知，地中海地处非洲板块与亚欧板块的消亡边界，板块相互挤压，导致地中海的面积不断缩小。

【小问3详解】

欧洲西部旅游业虽然发达，但由于欧洲西部温带海洋性气候分布广，全年温和湿润，阴雨天气多，而地中海沿岸属于地中海气候，夏季阳光明媚，所以西欧人夏季都喜欢到阳光明媚欧洲南部地中海沿岸旅游。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/125232330343011233>