

期中测试

一、选择题。（在每个小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。每小题2分，25小题，共50分）

1. 月食时地球位于太阳和月亮中间，挡住了太阳的光线，人们看到的月食图片，不可能是（ ）



A



B



C



D

2. 下列各点满足位于西半球，又位于南半球，中纬度的是（ ）

A. 30°N ， 10°W

B. 50°S ， 10°W

C. 40°S ， 165°E

D. 10°N ， 165°E

3. 划分东、西半球的经线是（ ）

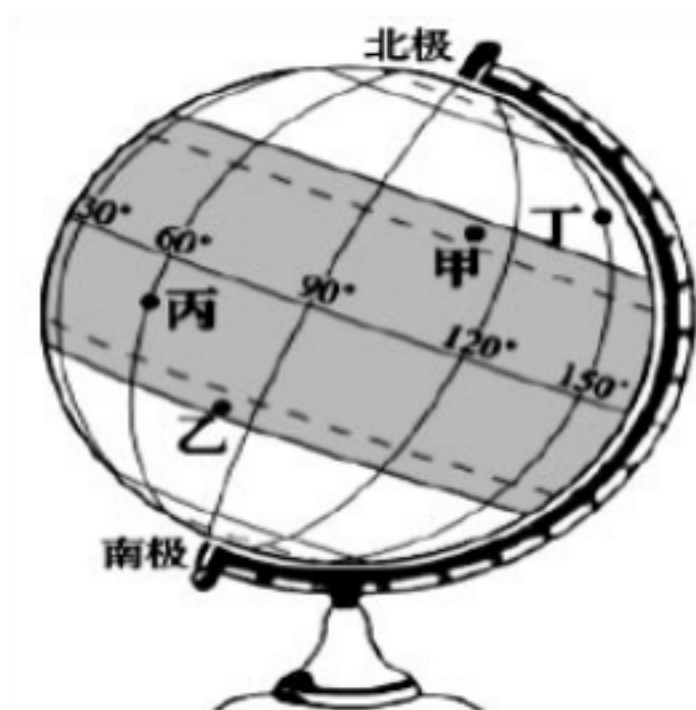
A. 赤道

B. 20°W 经线和 160°E 经纬

C. 20°E 经线和 160°W 经线

D. 本初子午线和 180° 经线

地理活动课上，小民制作了一个简易地球仪。读下图，完成4-6 小题。



4. 从小辉制作的简易地球仪中，我们能获得的信息是（ ）

A. 地球是一个两极稍扁、赤道略鼓的不规则球体

B. 沿赤道环地球一周需要走4万千米

C. 地球是一个球体，地球仪上有连接南北两极的经线

D. 给地球做一件外衣最少需要5.1亿平方千米的布料

5. 在地球仪上，符合“东半球、低纬度、无阳光直射现象”条件的是（ ）

A. 甲

B. 乙

C. 丙

D. 丁

6. 在该地球仪上乙点位于丁点（ ）

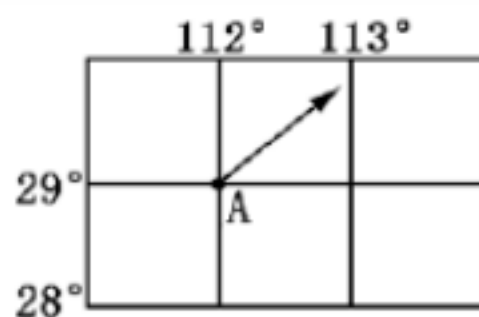
A. 西北方

B. 西南方

C. 东北方

D. 东南方

某地某日出现了一种灾害性天气——龙卷风，龙卷风始发地A及运动方向如下图所示。读图完成7、8 小题。



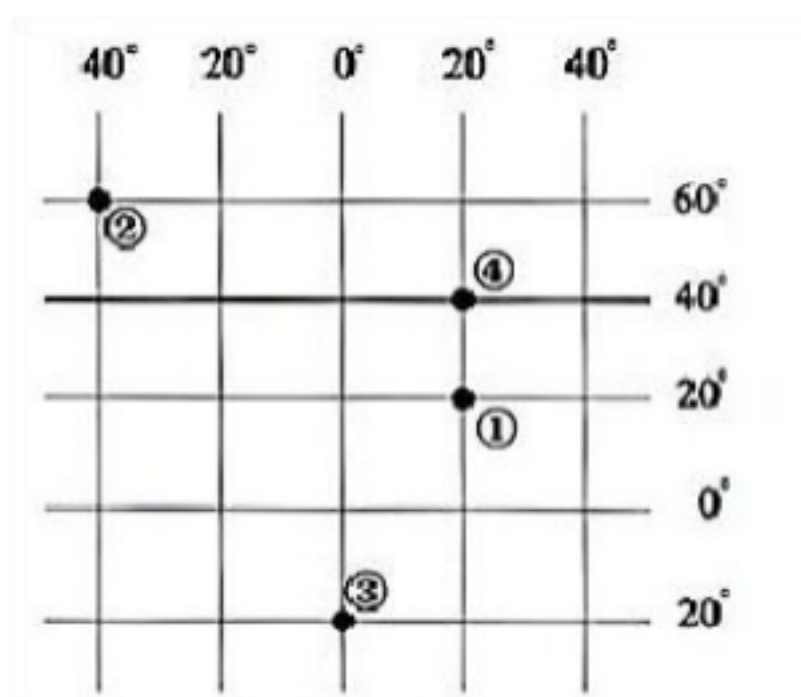
7. 龙卷风始发地的经纬度位置是 ()

- A. 29°S , 112°W B. 29°N , 112°W C. 29°S , 112°E D. 29°N , 112°E

8. 龙卷风运动的方向是 ()

- A. 自北向南 B. 自西南向东北 C. 自南向北 D. 自东北向西南

看下图完成 9-11 小题。



9. 以下给右图中四点标注的经纬度对的是 ()

- ① (20°W , 20°N) ② (40°E , 60°N) ③ (0° , 20°S) ④ (20°E , 40°N)

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

10. 图中四点位于西半球的是 ()

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

11. ①点位于③点的 () 方向。

- A. 东南 B. 西北 C. 东北 D. 西南

下图为柳州市高速公路局部示意图。家住柳州市市中心的陈馨与全家自驾前往三江侗族自治县旅游,途中她在高速公路上看到一块标志牌(下图),标志牌指示当前位置与县城驻地的距离。读图完成12、13 小题。



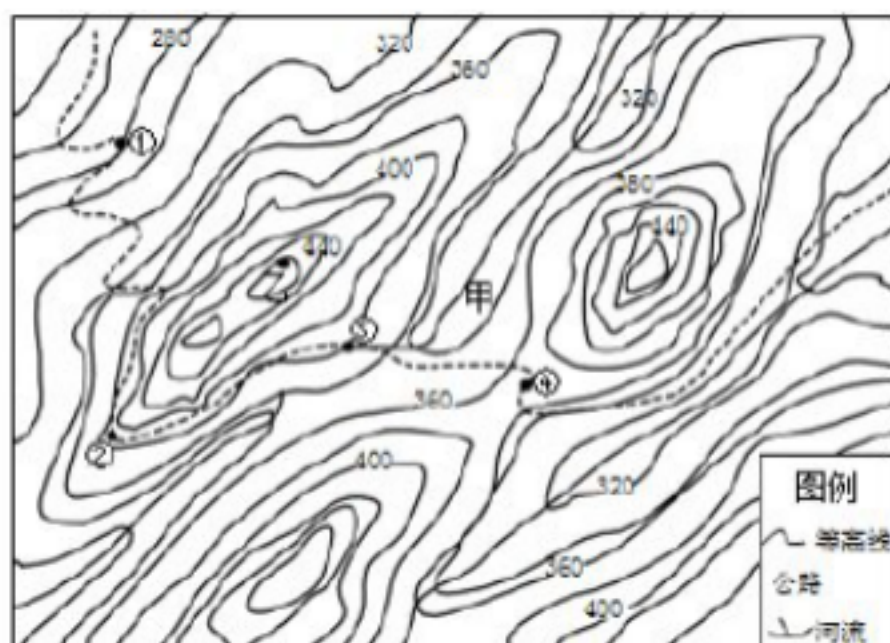
12. 从起点到终点，陈馨的前进方向大致是（ ）

- A. 由南向北 B. 由北向南 C. 由东向西 D. 由西向东

13. 看到标志牌时，陈馨最有可能位于（ ）

- A. 融安县 B. 鹿寨县 C. 柳城县 D. 融水苗族自治县

如图为某地等高线地形图，某学校地理兴趣小组前往该地区进行野外考察与实践，据此完成 14-16 小题。



14. 河流的流向是（ ）

- A. 自北向南流 B. 自西向东流 C. 自东北向西南流 D. 自西南向东北流

15. 乙地的海拔可能是（ ）

- A. 490 米 B. 480 米 C. 470 米 D. 460 米

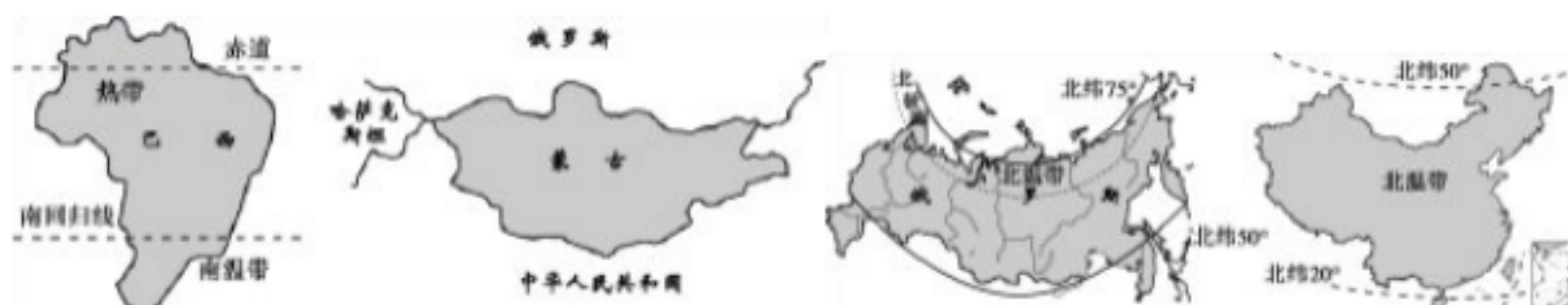
16. 山区公路常见凸面镜（如右图所示），用于视线受阻情况下观察对向路况。左图中最有必要设置凸面镜的地点是（ ）

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

17. 关于我国现行的行政区划的叙述，错误的是（ ）

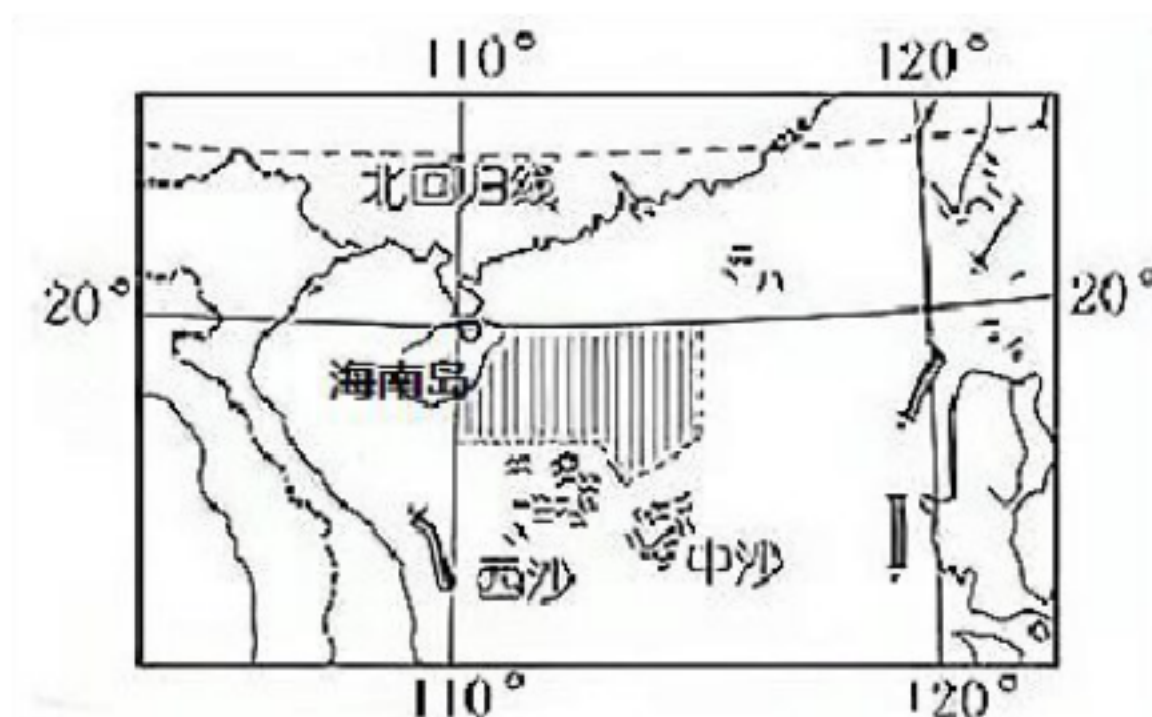
- A. 基本上划分为省（自治区、直辖市）、县（自治县、市）和乡（镇）三级
B. 包括 23 个省、5 个自治区、3 个直辖市
C. 自治区、自治州、自治县都是少数民族自治的地方
D. 我国于 1997 年和 1999 年分别在香港和澳门设立特别行政区

18. 关于以下四国的叙述正确的是（ ）



- A. 巴西纬度较低，过热的地区较少 B. 蒙古是内陆国，利于发展海洋事业
C. 俄罗斯纬度较高，过冷的地区较少 D. 中国领土大部分位于北温带，且海陆兼备

中国海军某型护卫舰正在某海区（图中阴影范围）进行战备巡航，保卫祖国的蓝色海疆。读图完成 19、20 小题。



19. 战舰巡航海区东至 ()

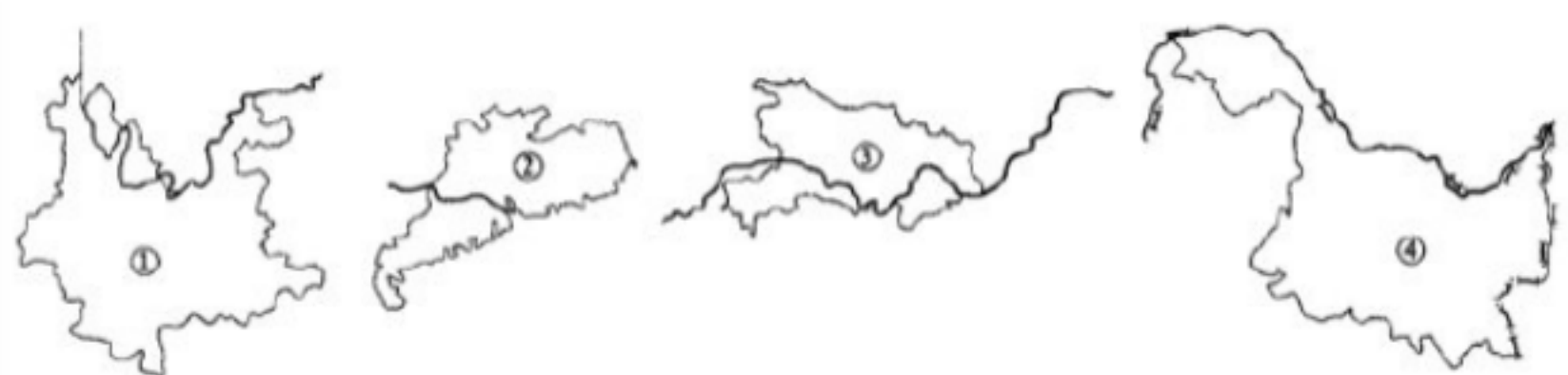
- A. 115°E B. 115°W C. 110°E D. 110°W

20. 战舰巡航海区位于 ()

- A. 渤海 B. 黄海 C. 东海 D. 南海

材料一：连云港市新海实验中学的小明同学暑假准备从连云港出发去哈尔滨、武汉、昆明、广州旅游。他在查阅地图时分别把四个省会城市所在省区轮廓绘成图，还将各省最大河流绘在图中。

材料二：四个省区图如下：



根据材料回答 21、22 小题。

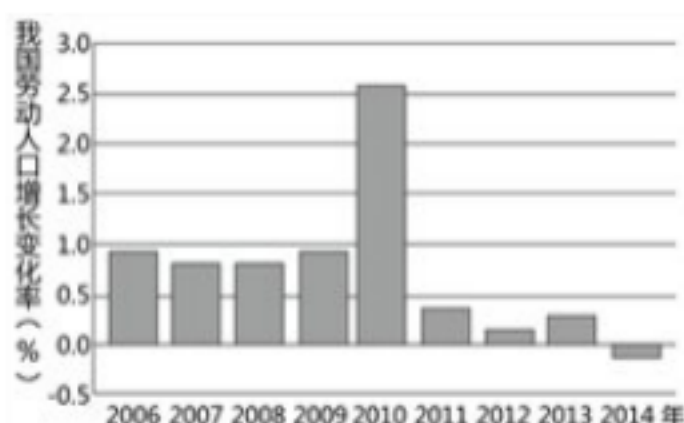
21. 四个省会城市与省区轮廓连线正确的是 ()

- A. 昆明——① B. 武汉——②
C. 哈尔滨——③ D. 广州——④

22. 我国最长河流流经的省区是 ()

- A. ①② B. ①③ C. ③④ D. ②③

下图为“我国劳动人口增长变化示意图”，读图回答 23、24 小题。



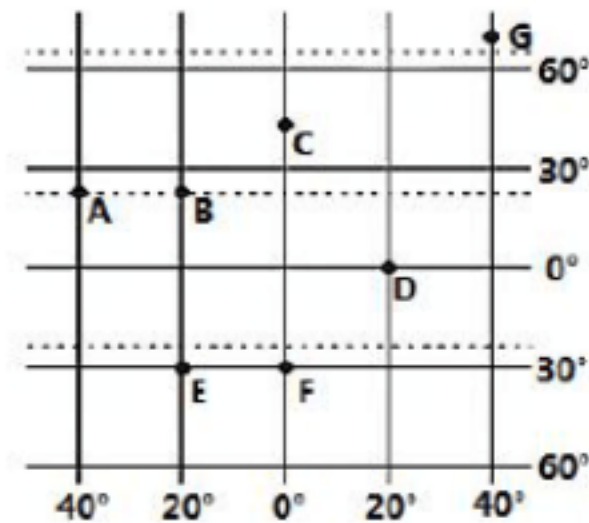
23. 我国劳动人口数量最多的年份是 ()

- A. 2006 年 B. 2010 年 C. 2013 年 D. 2014 年

24. 我国全面放开二胎政策主要是因为（ ）
- A. 人口老龄化加剧，劳动人口增长率降低
- B. 人口出生率低，人口自然增长率出现负增长
- C. 文化教育发展快，人口素质不断提升
- D. 全面二孩政策，有利于缓解目前我国劳动力不足的现状
25. 我国是一个多民族的国家，下列有关我国民族的叙述正确的是（ ）
- A. 人口数量最多的民族是壮族
- B. 我国民族分布的特点是“大散居，小聚居，交错杂居”
- C. 少数民族主要分布在我国的东南、东北、西北地区
- D. 台湾省的主要少数民族是土家族

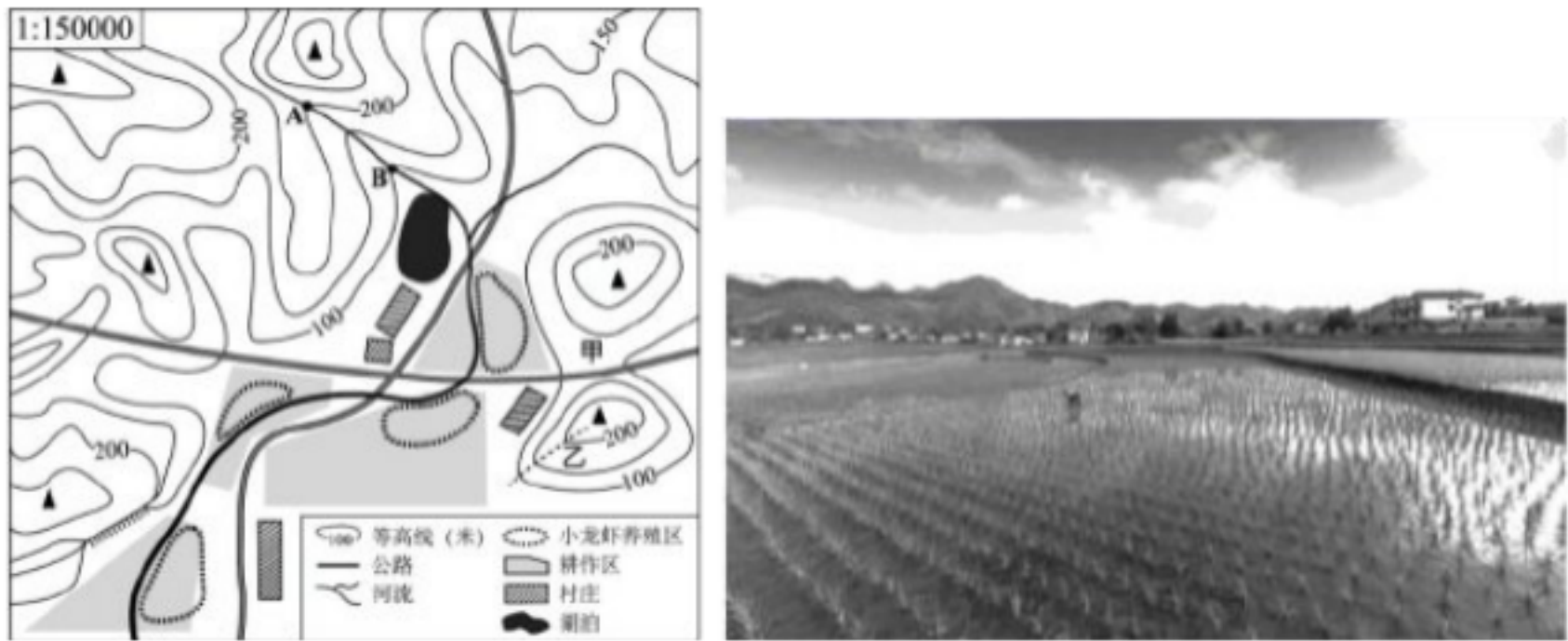
二、解答题（每空 2 分，共 50 分）

26. 读图，完成下列各题。



- (1) 写出 A 点的地理坐标：_____；B 点位于 F 点的_____方向。
- (2) 位于南半球且在东西半球分界线上的点是_____；位于中纬度的点是_____。
- (3) BE 与 CF 所在经线的关系是_____。（填数字序号）①相互平行②相交于一点③相交于两点。AB 的实地长度_____（大于/等于/小于）EF 的实地长度。
- (4) 若某旅行家从 B 点出发，径直向南行（不考虑任何环境因素），最终会到达_____。（填数字序号）
- ①北极点 ②南极点 ③B 点 ④E 点

27. 左图示意湖北省某村庄地形及小龙虾养殖区，右图为该地耕作区景观。读下图，完成下列各题。



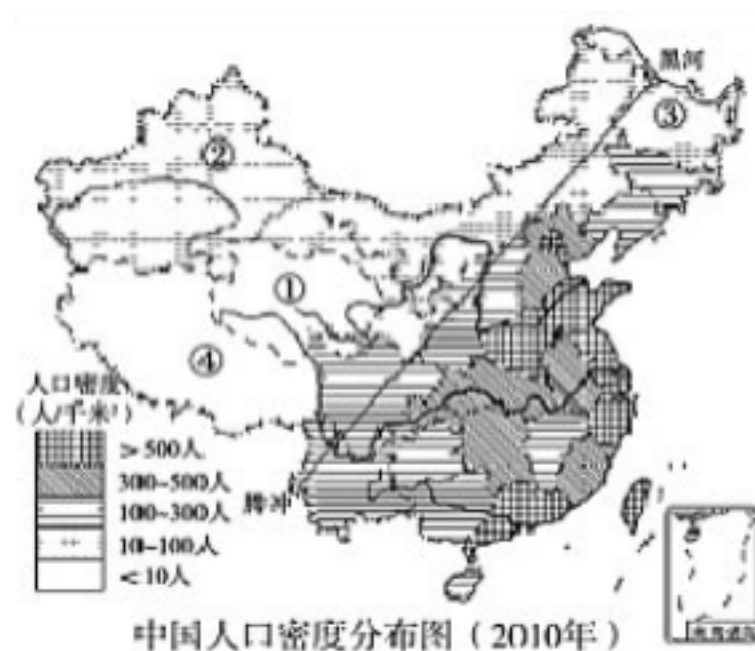
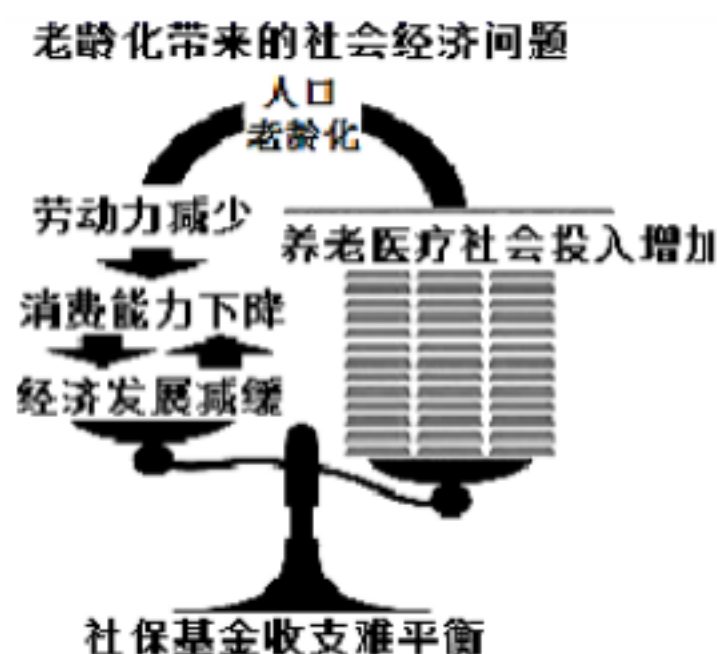
- (1) 地形部位甲是_____，乙是_____。
- (2) 河流 AB 段的落差是_____米。若 A、B 之间的图上距离是 1 厘米，则 AB 河段的实际距离是_____千米。
- (3) 耕作区的耕地类型是_____。小龙虾养殖区的分布特点是_____。在暴雨集中的夏季，养殖区易遭受的气象灾害是_____。
- (4) 为促进新冠肺炎疫情防控中的复工复产，当地通过网络直播“带货”，实现小龙虾产地直销，可借助本村机动灵活的交通运输方式是_____。

28. 阅读材料，回答问题。

材料一：2011 年 10 月 31 日，全球人口总数达到 70 亿。世界人口的快速增长，可以造就更多劳动力资源，但对粮食、水资源、宜居土地的需求随之增大。

材料二：2013 年我国 60 岁以上老年人突破 2 亿，到 2050 年将达到全国人口的 $\frac{1}{3}$ ，“银发潮”对经济发展产生深远影响。

材料三：中国人口分布图。



- (1) 材料二所反映的人口问题是_____，给社会与经济带来的问题有_____。（至少两点）
- (2) 从材料三可以看出，我国人口密度最小的两个省区是_____和_____。图中人口地理分界线东南人口密度_____，西北人口密度_____。
- (3) 我国人口分布存在巨大的地区差异，其影响因素主要是_____
- A、人口的大规模迁移 B、计划生育政策 C、人口发展规划 D、自然条件的差异
- (4) 请回忆：我国的人口密度是每平方千米_____人，_____是我国的一项基本国策。

期中测试

一、

1. 【答案】C

【解析】由于地球是个两极稍扁、赤道略鼓的不规则球体，当地球位于太阳与月亮中间时，会出现月食现象，看到地月球是呈圆形或弧形，不可能出现C图形状，故选C。

2. 【答案】C

【解析】以上四个地点中，A位于东半球和北半球，又在中低纬度的分界线上，故A错误。B点位于南半球、东半球和中纬度，故B错误。C点位于西半球和南半球，又在中纬度地区，故C正确。D点位于北半球、西半球和低纬度，故D错误。故选C。

3. 【答案】B

【解析】东西半球的划分是以 20°W 和 160°E 组成的经线圈为界，东半球的经度范围为 $20^{\circ}\text{W} \rightarrow 0^{\circ} \rightarrow 160^{\circ}\text{E}$ ，西半球的经度范围为 $160^{\circ}\text{E} \leftarrow 180^{\circ} \leftarrow 20^{\circ}\text{W}$ ；赤道是南北半球的分界线；本初子午线和 180° 经线是东西经度的分界线。故选：B。

4. 【答案】C

【解析】由图中简易地球仪可以看出，地球仪是完整的球体，故A错误。地球仪上的赤道不可能有4万千米，故B错误。地球是一个球体，地球仪上有连接南北两极的经线，故C正确。在地球仪上也不可能算出地球的表面积是5.1亿平方千米，故D错误。故选C。

5. 【答案】C

【解析】由图可以看出，图中四个点中，符合“东半球、低纬度、有阳光直射现象”的地点是丙地，甲和乙位于东半球、低纬度，但无阳光直射现象，丁地位于中纬度，无阳光直射现象，故选C。

6. 【答案】B

【解析】地球上的经纬网是人们为了更好地确定地球上的位置而设置的，在经纬网上，经线表示南北方向，纬线表示东西方向，所以乙地是位于丁地的西南方向，故选B。

7. 【答案】D

【解析】由图可知，图中A地是龙卷风的始发地，该地的经度位于向东增大上，纬度是位于向北增大上，所以经纬度位置是（ 29°N ， 112°E ），故选D。

8. 【答案】B

【解析】经纬网是人们为了更好地确定地球上的位置而设置的，在经纬网上，经线表示南北方向，纬线表示东西方向，可以看出，龙卷风运动的方向是自西南向东北，故选B。

9. 【答案】D

【解析】东西经度的判定方法为：经度度数向东变大为东经，经度度数向西变大为西经；南北纬度的判定：纬度度数向北变大为北纬，纬度度数向南变大为南纬。读图分析可知，①点的经纬度是（ 20°E ， 20°N ）；②点的经纬度是（ 40°W ， 60°N ）；③点的经纬度是（ 0° ， 20°S ）；④点的经纬度是（ 20°E ， 40°N ）。故选：D。

10. 【答案】B

【解析】东西经度的划分是以 0° 经线为界，向东向西各分了 180° ， 0° 经线以东、 180° 经线以西称东经，用符号E表示， 0° 经线以西、 180° 经线以东称西经，用符号W表示；东西半球分界线是 20°W 和 160°E 组成的经线圈， 20°W 以东、 160°E 以西为东半球， 20°W 以西、 160°E 以东为西半球；据此读图可知，②位于 20°W 以西、 160°E 以东为西半球，①③④位于 20°W 以东、 160°E 以西为东半球。根据题意。故选：B。

11. 【答案】C

【解析】在经纬网地图上，纬线指示东西方向，经线指示南北方向；据此读图可知，①地位于③地的东北方向。故选：C。

12. 【答案】A

【解析】图中既没有经纬网，也没有指向标，通过“上北下南、左西右东”判断方向，可以看出，陈馨的前进方向大致是自南向北，故选A。

13. 【答案】C

【解析】由图可知，当他看到标志时，离三江自治州有132千米，根据图中比例尺可知，大约在图上离三江5厘米处，此时陈馨最有可能位于柳城县，故选C。

14. 【答案】D

【解析】读图可知，该图没有指向标和经纬网，采用“上北下南，左西右东”的规定确定方向。河流都是由海拔高处流向海拔低处，因此可判断，图中河流的流向是自西南向东北流，故选项D正确。故选D。

15. 【答案】C

【解析】读图可知，图中等高距是20米，根据等高线的递变规律可知，等高线数值向内递增的是山顶。所以图中乙地的海拔高度在460~480米之间，选项中符合条件的数值是470米。故选C。

16. 【答案】B

【解析】凸面镜一般设置在急转弯的地方，或者视野不好盲区较大，驾驶员或者行人可以看到盲区内的物体提前做出判断。读图可知，虚线代表盘山公路，图中②处道路弯度最大，最有必要设置凸面镜。故选B。

17. 【答案】B

【解析】关于我国现行行政区划的叙述，基本上划分为省（自治区、直辖市）、县（自治县、市）和乡（镇）三级，故A正确。包括23个省、5个自治区、4个直辖市和2个特别行政区，故B错误。自治区、自治州、自治县都是少数民族自治的地方，故C正确。我国于1997年和1999年分别在香港和澳门设立特别行政区，故D正确。根据题意可知，故选B。

18. 【答案】D

【解析】由图可知，巴西纬度较低，大部分位于热带，故A错误。蒙古是内陆国，不利于发展海洋事业，故B错误。俄罗斯纬度较高，大部分地区气候寒冷，故C错误。中国领土大部分位于北温带，且海陆兼备，故D正确。故选D。

19. 【答案】A

【解析】在经纬网上，若相邻两条经线的经度向东增大，就是东经，用符号E表示；向西增大就是西经，用符号W表示；若相邻两条纬线的纬度向北增大，就是北纬，用符号N表示，向南增大，用符号S表示。根据经纬度的判读，读图分析可知，战舰巡海区的经度范围是 110°E — 115°E ，由此可知，战舰巡海区东至

115°E；答案为 A。

20. 【答案】D

【解析】我国濒临的海洋自北向南以此为：渤海、黄海、东海、南海，战舰巡航海区位于南海；答案为 D。

21. 【答案】A

【解析】由图可知，①省区是云南省，行政中心是昆明，故 A 正确。②省区是广东省，行政中心是广州，故 B 错误。③省区是湖北省，行政中心是武汉，故 C 错误。④省区是黑龙江省，行政中心是哈尔滨，故 D 错误。故选 A。

22. 【答案】B

【解析】我国河流众多，最长的河流是长江，自西向东流经了青海省、四川省、云南省、四川省、重庆市、湖北省、湖南省、江西省、安徽省、江苏省和上海市，故选 A。

23. C 【答案】

【解析】从 2006 年至 2014 年我国劳动人口增长变化率图可以看出，2014 年劳动人口增长为负数，2014 年前的劳动人口增长均大于 0，可以看出，我国劳动人口数量最多的年份是 2013 年，故选 C。

24. 【答案】A

【解析】几十年来，由于我国实行了计划生育政策，我国人口的增长率很低，人口的老龄化越来越严重，于是我国从 2015 年放开二胎政策，目的是为了缓解日益严重的人口老龄化问题，促进人口均衡发展，故选 A。

25. 【答案】B

【解析】我国少数民族中，人数最多的民族是壮族，汉族是人口数量最多的民族，A 错误；中国各民族分布的特点是“大散居，小聚居，交错杂居”，B 正确；少数民族主要分布在我国的西南、东北、西北地区，C 错误；台湾省的主要少数民族是高山族，D 错误。故选：B。

二、

26. 【答案】（1）23.5°N，40°W（北纬 23.5°，西经 40°）（经纬度顺序可调换） 西北

（2）E C

（3）③ 大于

（4）②

【解析】（1）由图可知，图中 A 点的经度位于向西增大上，纬度是位于向北增大上，所以经纬度位置是（23.5°N，40°W）；在经纬网上，经线表示南北方向，纬线表示东西方向，B 点是位于 F 点的西北方向。

（2）图中各点中，位于南半球且在东西半球分界线上的点是 E 点，F 点位于东西经度的分界线上；一年内两次直射现象的点是位于赤道上的 D 点；位于中纬度的点是纬度是 30°—60° 之间的 C 点；有极昼极夜现象的点是位于北极圈以内的 G 点。

（3）图中 BE 与 CF 所在的经线都相交于南北两极点，经线是不平行的，故选③；纬度度数越高、纬线越短，AB 的实地长度要大于 EF 的实际长度。

（4）如果某人从 B 点出发，径直向南行，最终会到达南极点，南极点是地球的最南端，故选②。

27. 【答案】（1）鞍部 山脊

（2）100 1.5

(3) 水田 分布在耕作区(或沿河分布) 洪涝

(3) 公路运输

【解析】(1) 读图可知, 甲位于两山顶之间相对低洼的部位为鞍部, 乙位于等高线向海拔低处凸为山脊。

(2) 读图可知, A 处海拔 200 米, B 处海拔 100 米, 所以相对高度是 100 米, 及落差是 100 米。根据图中比例尺 1:150 000, 表示图上距离 1 厘米代表实地距离 1.5 千米, 所以 A、B 之间的图上距离是 1 厘米, 则 AB 河段的实际距离是 1.5 千米。

(3) 读图可知, 耕作区的耕地类型是水田。小龙虾养殖区的分布特点是分布在耕作区(或沿河分布)。在暴雨集中的夏季, 养殖区地势低洼, 所以易遭受的气象灾害是洪涝灾害。

(4) 在五种运输方式中, 公路运输具有机动灵活的特点。

28. 【答案】(1) 人口老龄化 劳动力不足、养老负担加重

(2) 西藏 青海 大 小

(3) D

(4) 143 计划生育

【解析】(1) 材料二显示, 2013 年我国 60 岁以上老年人将突破 2 亿, 到 2050 年左右, 老年人口将达到全国人口的三分之一, 说明我国人口出现人口老龄化问题, 会引起劳动力减少, 养老负担加重等社会问题。

(2) 中国人口地区分布不均。一般来说, 以黑河——腾冲线为界, 东部地区人口密度大, 西部地区人口密度小。我国东部面积占 43%, 而人口占全国的 94%。内蒙古、新疆、西藏、青海四省区, 面积占全国的一半, 人口仅占全国的 5%, 西藏、青海是我国人口密度最小的省份。江苏、山东、河南、广东、台湾等人口密度高达 500 人/平方千米以上。

(3) 中国人口地区分布不均。一般来说, 以黑龙江省的黑河——云南省的腾冲线为界, 东部地区人口多(稠密), 西部地区人口少(稀疏); 沿海、沿河、沿湖地区人口多, 干旱荒漠地区人口少; 平原、盆地人口多, 山地、高原人口少; 经济和交通运输发达的地区人口多, 经济落后、交通闭塞的地区人口少; 城镇密集、工业发达的地区人口多, 偏僻的农业、牧业地区人口少; 汉族地区人口多, 大部分少数民族地区人口少。可见自然条件的差异是造成我国人口分布不均的主要原因, 社会经济因素也对人口的形成起促进作用。

(4) 我国的人口密度是每平方千米 143 人, 计划生育是我国的一项基本国策。

VV99.net

免费文档下载