

2022—2023学年度沧州市第一学期期末教学质量评估

(总分100分 考试时间60分钟)

一、选择题(在以下的选项中只有一个选项是正确的,共30题,每小题2分,共60分)

- 1.“清明忙种麦,谷雨种大田”这句谚语反映的是地理与_____的关系 ()
A.风土人情 B.工业生产 C.农业生产 D.日常生活
- 2.地图的三要素是指
①方向 ②标注 ③比例尺 ④图例
A.①②③ B.②③④ C.①②④ D.①③④
- 3.当我们上午上课的时候,美国的学生正在深夜睡梦中,原因是 ()
A.地球自转 B.地球公转 C.作息时间不一样 D.以上都错
- 4.地球的平均半径是 ()
A.6371千米 B.6371万千米 C.4万千米 D.5.1亿平方千米
- 5.教室里贴有4幅大小一样的地图,所选比例尺最大、内容最详细的是 ()
A.世界地图 B.中国地图 C.河北省地图 D.邯郸市地图
- 6.地球上的一天是指 ()
A.太阳围绕地球转一圈的时间 B.月球围绕地球转一圈的时间
C.地球围绕地轴转一圈的时间 D.地球围绕太阳转一圈的时间
- 7.四大洋中被欧洲、亚洲、北美洲环绕的大洋是 ()
A.北冰洋 B.大西洋 C.印度洋 D.太平洋
- 8.关于世界降水量的分布规律,叙述正确的是 ()
A.赤道附近地带终年高温,降水少
B.中纬度沿海地区降水多,内陆降水少
C.南、北回归线两侧、大陆西岸降水多
D.两极地区纬度高,降水丰富
- 9.世界上降水最多的地方被称为世界的“雨极”,它是 ()
A.印度的乞拉朋齐,位于山地的迎风坡
B.巴西的亚马孙河口,位于赤道附近
C.夏威夷群岛,位于太平洋上
D.好望角,位于非洲南端
- 10.小明测得某山海拔800米处气温约20℃,到山顶后测得气温约5℃,仅考虑地形因素对气温的影响,则山顶的海拔约是 ()
A.3300米 B.2800米 C.2300米 D.1800米
- 11.世界人口分布的特点是“不均匀”,下列地区属于人口稠密区的是 ()
A.亚马孙平原 B.欧洲西部 C.撒哈拉沙漠 D.北冰洋沿岸

姓名:

考号:

行

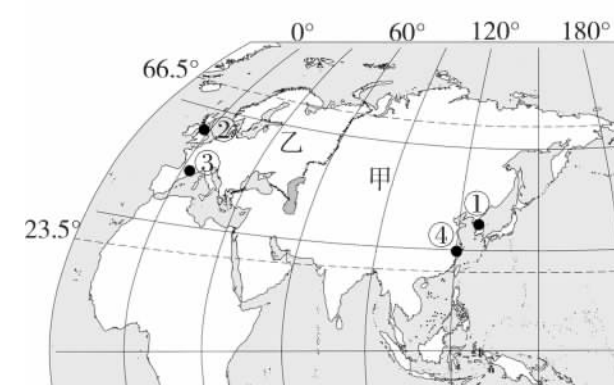
装

学校:

12.区分人种的主要依据是 ()

- A.宗教信仰
- B.风俗习惯
- C.服饰特点
- D.体质特征尤其是肤色

下图是2008年以来举办G20峰会的部分城市分布图。读图,完成13—15题。



13.①④城市所在的甲大洲是 ()

- A.亚洲
- B.欧洲
- C.非洲
- D.南美洲

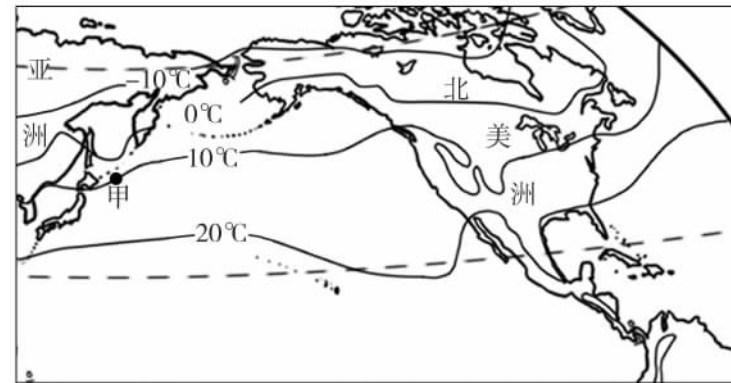
14.下列山脉属于甲大洲和乙大洲分界线的是 ()

- A.阿尔卑斯山
- B.安第斯山
- C.喜马拉雅山
- D.乌拉尔山

15.①②③④四个城市中,纬度位置最高的是 ()

- A.①
- B.②
- C.③
- D.④

读世界局部地区年平均气温分布图,完成16—18题。



16.甲处的年平均气温为 ()

- A. -10℃
- B.0℃
- C.10℃
- D.20℃

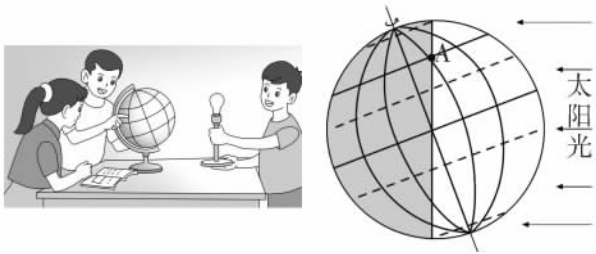
17.图示地区气温分布的总趋势是 ()

- A.由南向北递减
- B.由南向北递增
- C.由南向北先减后增
- D.由南向北先增后减

18.影响上述气温分布总趋势的主要因素是 ()

- A.地形因素
- B.海陆位置
- C.纬度位置
- D.人类活动

在黑暗的实验室,同学们用电灯作为光源,演示地球运动产生的地理现象,如下图所示。据此完成19—21题。



19.左图中小明同学拨动地球仪转动,演示的地理现象是()

- A.四季变化
- B.昼夜更替
- C.昼夜长短变化
- D.温度带的形成

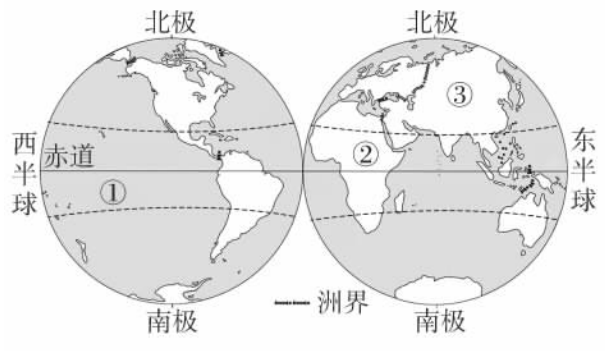
20.右图中A点此时正处于()

- A.日出时刻
- B.正午时刻
- C.日落时刻
- D.子夜时刻

21.右图显示,此时太阳直射点位于()

- A.北回归线
- B.北极圈
- C.南回归线
- D.南极圈

读东西半球图,完成22—23题。



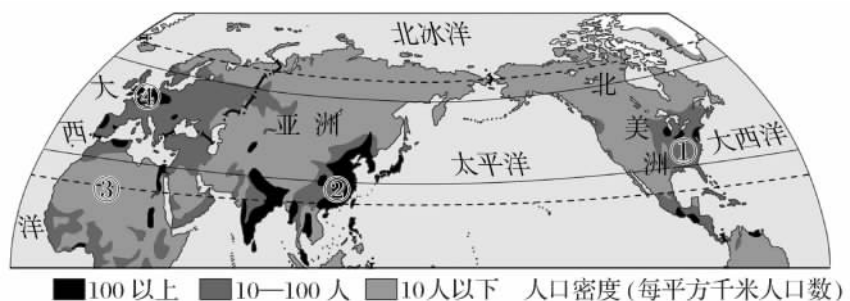
22.图中①表示的大洋是()

- A.太平洋
- B.大西洋
- C.印度洋
- D.北冰洋

23.图中②和③两个大洲的分界线是()

- A.巴拿马运河
- B.白令海峡
- C.苏伊士运河
- D.乌拉尔山

读北半球人口分布图,回答24—25题。



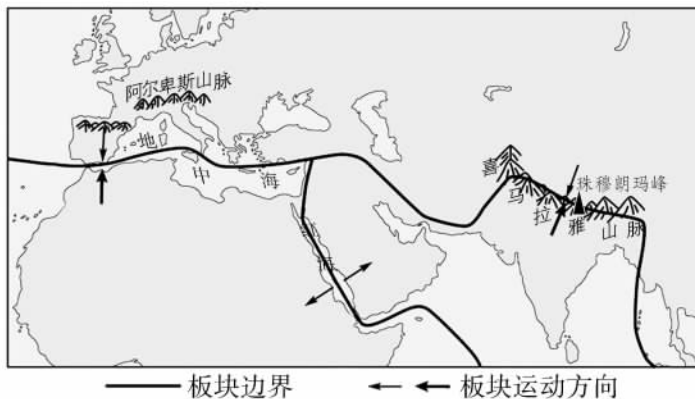
24.下列地区中,人口分布相对稀少的是()

- A.①地区
- B.②地区
- C.③地区
- D.④地区

25.图中①—④地区中,黄种人主要分布在()

- A.①地区
- B.②地区
- C.③地区
- D.④地区

2020年12月8日,中国和尼泊尔两国共同宣布,地处中尼边境的世界最高峰“珠穆朗玛峰”,其新高度确定为8 848.86米,这是我国测绘历史上的新成果。据所学完成26—28题。



26.珠穆朗玛峰的身高会继续“长高”,原因是()

- A.亚欧板块与印度洋板块的挤压
- B.亚欧板块与非洲板块的挤压
- C.亚欧板块与印度洋板块的张裂
- D.亚欧板块与非洲板块的张裂

27.由非洲板块与印度洋板块张裂形成的海域是()

- A.地中海
- B.阿拉伯海
- C.红海
- D.孟加拉湾

28.自2009年起,每年5月12日为我国的“防灾减灾日”,这有利于普及推广全民防灾减灾知识和避灾自救技能,最大限度地减轻灾害的损失。在楼房里遇到地震,下列避震的方法正确的是()

- A.跳楼逃生
- B.护住头部就近躲在床、桌下
- C.乘电梯下楼
- D.站在阳台上

2020年1月28日,北京霾,最高气温5℃,最低气温-4℃,东北风1级,相对湿度68%,紫外线最弱,空气质量65,据此完成29—30题。

29.雾霾是目前我国最常见的一种灾害性天气,下列表示霾的天气符号是()



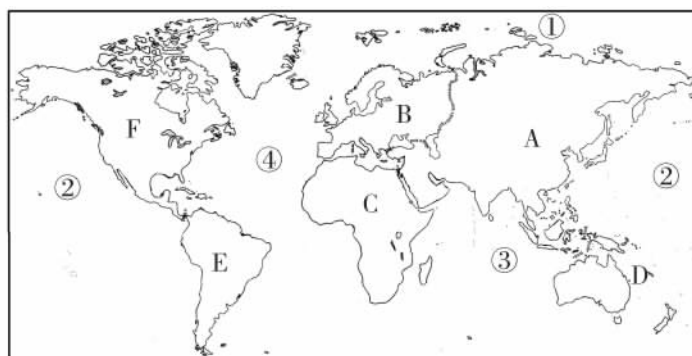
30.雾霾天气严重影响人体健康。造成雾霾天气的人为原因有()

- ①工业生产中使用矿物燃料,大量排放污染物
- ②汽车尾气的大量排放
- ③风力小,空气流动不畅
- ④冬季燃煤取暖排放粉尘

- A.①②③
- B.②③④
- C.①②④
- D.①③④

二、综合题(每小题 10 分,共 40 分)

31. 读下图,完成下列各项内容。



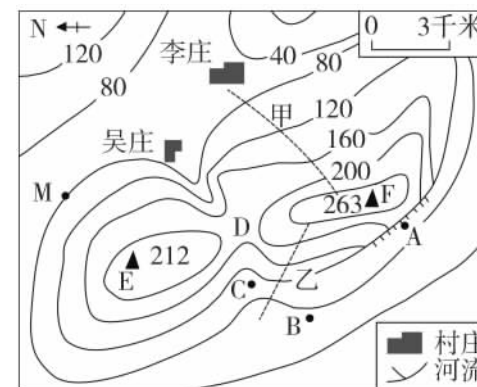
(1)写出下面字母代表的大洲名称:

A _____ B _____ C _____ E _____ F _____

(2)写出下面序号代表的大洋名称:

①_____ ②_____ ③_____ ④_____

32. 读我国某地区地形图,回答下列问题。



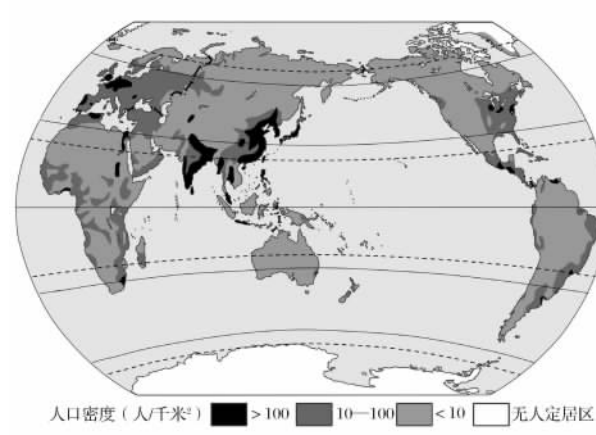
(1)图中等高距为_____米,M点的海拔是_____米。

(2)图中 A、B、C 三地适合攀岩活动的是_____,可能出现河流的是_____。

(3)D 地所在的地形部位名称是_____;甲、乙两条登山线路比较,登山线路较陡的是_____,判断理由是_____。

(4)图中李庄位于吴庄的_____方向;两村庄图上距离为 1.5 厘米,则两地实地距离为_____千米;图中 E、F 两山峰的相对高度是_____米。

33. 读世界人口分布图,回答下列问题。



(1)从图中可以看出,亚洲的_____和_____、_____、美洲东部是世界上人口最稠密的地区。试分析这些地区人口稠密的原因。(可以从海陆位置、气候、地形等方面分析)

(2)世界上人口自然增长率最高的大洲是_____. 人口最多的大洲是_____,世界上人口最多的两个国家_____、_____都分布在这里。

(3)_____ (选填“能”或“不能”)用迁移人口的办法,使世界各地的人口平均分布在地球上,理由是_____。

34. 2019 年 11 月 14 日,“金砖国家”对话会在巴西利亚举行。图 1 为“金砖五国”位置示意图,图 2 为地球公转示意图。读图,完成下列问题。

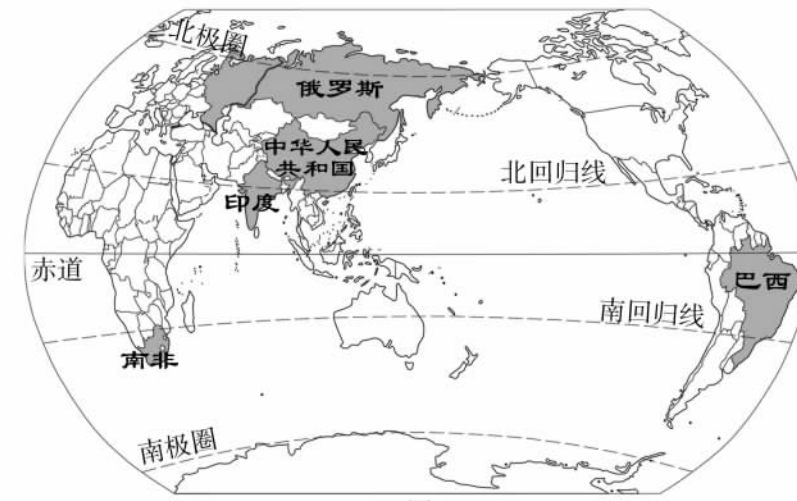


图 1

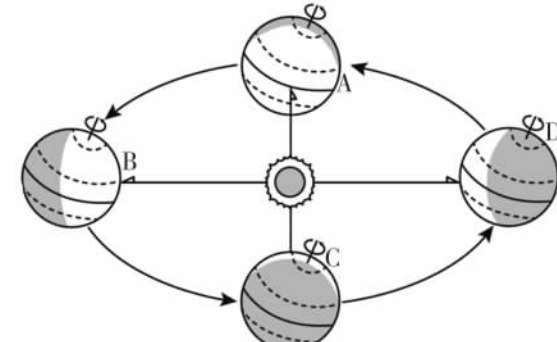


图 2

(1)读图 1,“金砖国家”对话会举行时,地球运行至公转轨道的_____点和_____点之间,此时唐山的昼夜长短情况是_____。

(2)“金砖国家”中,面积最大的国家是_____,完全位于南半球的国家是_____,被最长的纬线穿过的国家是_____。

(3)“金砖国家”对话会议上,主要使用的语言是_____ ()
A. 德语 B. 法语 C. 英语 D. 阿拉伯语

(4)中国大部分位于五带中的_____带,中国属于_____ (发达国家或发展中国家)。

(5)“金砖国家”之间的互助合作称为“_____”(填“南北对话”或“南南合作”)。

参考答案

2022—2023 学年度沧州市第一学期期末教学质量评估

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
C	D	A	A	D	C	A	B	A	A	B	D	A	D	B
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
C	A	C	B	A	C	A	C	C	B	A	C	B	D	C

31. (1) 亚洲 欧洲 非洲 南美洲 北美洲 (2) 北冰洋 太平洋 印度洋 大西洋

32. (1) 40° 80° (2) A C (3) 鞍部 乙 线等高线较密集, 地形坡度较陡 (4) 东南

4.5 51

33. (1) 东部 南部 欧洲西部 这些地带地处沿海, 平原广阔, 气候温暖湿润, 是人类历史上工农业发展最早的地区。 (2) 非洲 亚洲 中国 印度 (3) 不能 人口的分布受地形、气候、河流、农业、工业、交通等多个方面影响, 自然条件恶劣的地区, 人类无法生存

34. (1) C D 昼短夜长 (2) 俄罗斯 南非 巴西 (3) C (4) 北温 发展中国家 (5) 南南合作