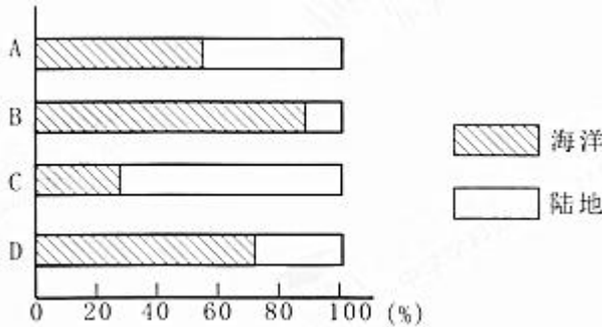


2016 西城区初二（上）期末地理

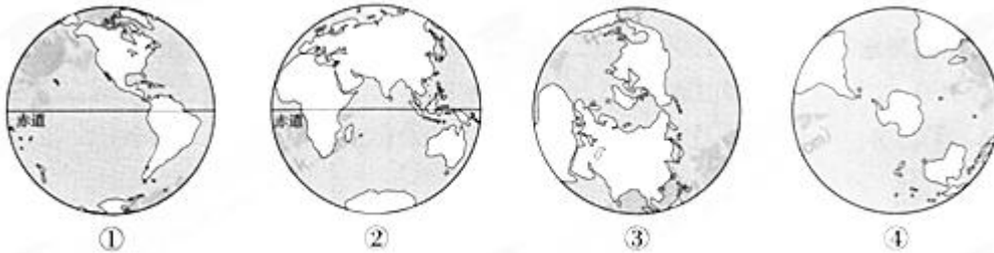
一、选择题（40分）

1.（2分）图中正确表示海洋陆地占全球表面积比例的是（ ）



A. A B. B C. C D. D

（8分）人类对地球海陆面积的认识，经历了极其漫长的过程，直到近代，人类才有了正确反映地球海陆面貌的世界地图，读图，完成2-5题。



2. 图中示意北半球的是（ ）

A. ① B. ② C. ③ D. ④

3. 关于②所示半球的海陆分布，叙述正确的是（ ）

- A. 以太平洋为中心
- B. 海洋面积比陆地面积大
- C. 陆地是连成一片的
- D. 陆地集中分布在南半球

4. ④所示半球中，被三大洋包围的是（ ）

- A. 南美洲
- B. 大洋洲
- C. 南极大陆

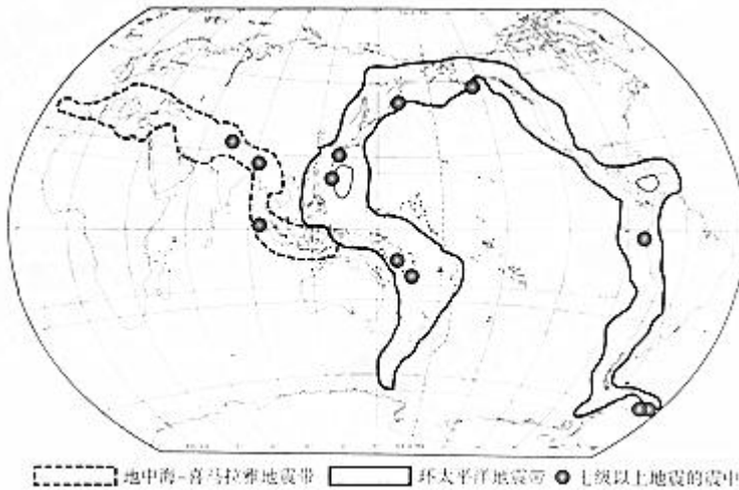
D. 非洲大陆

5. 由图可知，下列大洲中，既跨东、西半球，又跨南、北半球的是（ ）

A. 亚洲 B. 北美洲

C. 南美洲 D. 欧洲

(4分) 读图“2016年1~10月世界七级以上地震分布图”，完成6~7题。



6. 由图可知，七级以上地震主要分布在（ ）

①地中海 - 喜马拉雅地震带 ②环太平洋地震带 ③环亚洲地震带 ④印度洋地震带

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

7. 板块构造学说认为，地震多发生在（ ）

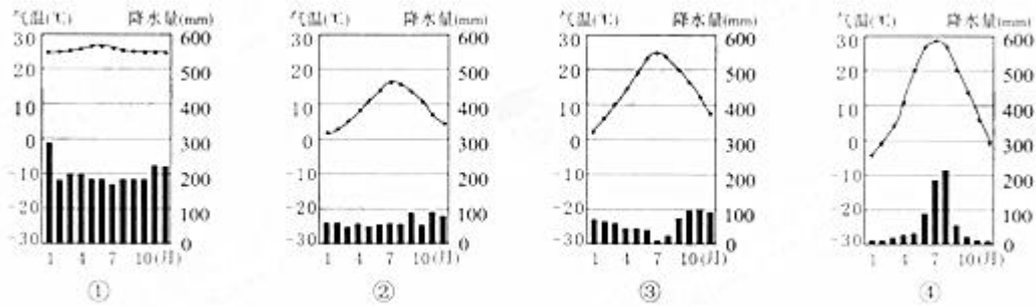
A. 海陆交界处 B. 板块交界处 C. 板块内部 D. 岛屿周围

(6分) 立春过后，大地渐渐从沉睡中苏醒过来，冰雪融化，草木萌发，…再过两个月，燕子翩然归来，…于是转入炎热的夏季，这是植物孕育果实的时期，到了秋天，果实成熟，植物的叶子渐渐变黄，…到处呈现一片衰草连天的景象，准备迎接风雪载途的寒冬。在地球上…区域里，年年如是，周而复始，…早春三四月间，南京桃花要比北京早开 20 天。（节选自：竺可桢先生的《大自然的语言》）据此完成 8 - 10 题。

8. 文中描述的“地球上…区域”可能在（ ）

A. 热带雨林气候区 B. 温带季风气候区 C. 亚热带地中海气候区 D. 高山、高原气候区

9. 下列气温曲线和降水量柱状图中，与该区域气候特征相符的是（ ）



- A. ① B. ② C. ③ D. ④

10. “南京桃花要比北京早开 20 天”的主要影响因素是 ()

- A. 纬度位置 B. 海陆位置 C. 地表形态 D. 人类活动

(4 分) 雾霾是特定气候条件与人类活动相互作用的结果。高密度人口的经济及社会活动必然会排放大量细颗粒物 (PM_{2.5})，此时如果受特定天气影响，极易出现大范围的雾霾。据此完成 11 - 12 题。

11. 雾霾常出现于 ()

- A. 乡村 B. 城市 C. 自然风景区 D. 文化旅游区

12. 关于雾霾的正确说法是 ()

- A. 工业生产必然形成雾霾 B. 大风降温会加重雾霾
C. 动车限号可消除雾霾 D. 冬季采暖会加重雾霾

(8 分) 小明十一假期去浙江省旅游，他拍下了两张照片 (如图)，据此完成 13 - 16 题。



绍兴水乡



杭州市

13. 关于绍兴水乡聚落特征的描述，正确的是 ()

- ①房屋大多沿河而建 ②街巷呈规则的棋盘状 ③屋顶倾斜利于排水 ④门窗设计注重通风性。

- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

14. 绍兴是我国首批历史文化名镇，保护有历史价值和文化特色的传统聚落，其重要意义是（ ）

- A. 加快当地旅游业发展 B. 使人类璀璨文化永久留存
C. 衬托现代聚落的美感 D. 古建筑有很高的经济价值

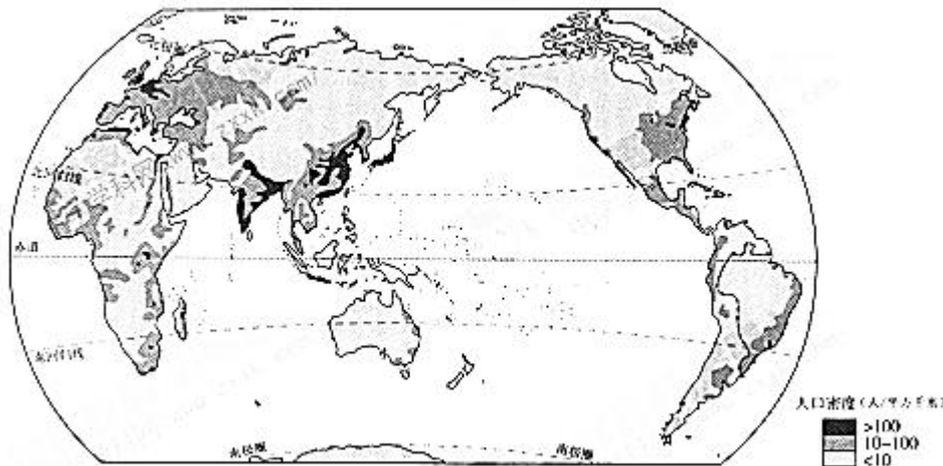
15. 根据照片可以推断，乡村比城市（ ）

- A. 贴近自然 B. 建筑物高 C. 交通便利 D. 经济繁荣

16. 乡村和城市的本质区别是（ ）

- A. 建筑形态不同 B. 商业水平不同 C. 人口多少不同 D. 生产方式不同

(4分) 读图“世界人口密度分布图”，完成 17 - 18 题。



17. 关于世界人口分布的正确说法是（ ）

- A. 南半球人口稠密 B. 世界人口分布均衡 C. 大洋洲人口稀疏 D. 发达国家人口稀疏

18. 世界人口主要分布在（ ）

- ①中低纬地区 ②中高纬地区 ③内陆地区 ④沿海地区 ⑤平原 ⑥山地

- A. ①③⑤ B. ①④⑤ C. ②③⑥ D. ②④⑥

(4分) 2016年10月5日，非洲第一条现代电气化铁路——亚吉铁路正式通车。这条铁路完全由中国设计、装备、施工、运营，是中国铁路“走出去”的一个标志性工程。据此完成 19 - 20 题。

19. 中国为非洲修建“亚吉铁路”，体现了（ ）

A. 南南合作 B. 南北对话 C. 南北差异 D. 北北合作

20. 修建“亚吉铁路”属于国际经济合作中的（ ）

①学术交流 ②发展援助 ③技术合作 ④工程承包.

A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

二、判断题（在你认为对的表述后填写（D），错的表述后填写（C），共10分）

21.（2分）“每年雨季时，印度洪水淹没良田”属于海陆变迁。_____（判断对错）

22.（2分）世界年平均气温分布的一般规律是从低纬度地区向高纬度地区逐渐降低。_____（判断对错）

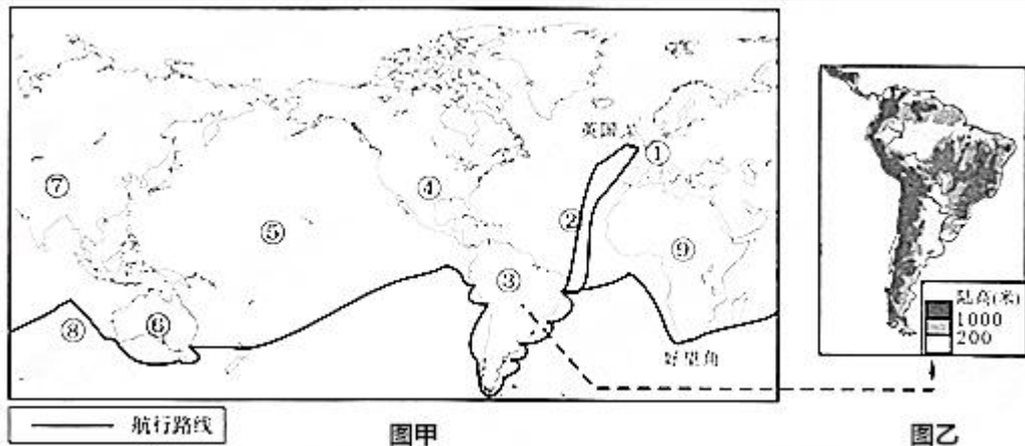
23.（2分）地形对气候也有影响，山地的迎风坡往往比背风坡的降水量大。_____（判断对错）

24.（2分）汉语是世界上使用人数最多的语言，英语是世界上使用最广泛的语言。_____（判断对错）

25.（2分）“神州十一号载人飞船发射成功”说明我国已跻身发达国家行列。_____（判断对错）

三、解答题（50分）

26.（16分）1831年12月27日，达尔文以博物学专家的身份，乘坐英国贝格尔号军舰，开始了长达5年的环球科学考察。在环球航行过程中，达尔文一路都进行了认真的观察和记录，采集到许多珍贵的动物、植物和化石标本。图甲为贝格尔号航行路线示意图，图乙为某大洲地形图。阅读图文资料，回答下列问题。



(1) 1831年，达尔文从①____洲的英国出发，随船横渡②____洋，沿③____洲东海岸南下，随后北上横渡⑤____洋，再绕过⑥____大陆的南部，进入⑧____洋，绕过⑨洲南端的____，于1836年10月回到英国。

(2) 1832年，达尔文随船到达③大洲。该大洲的主要地形特征是：西部为高达的____，东部为____和____相间分布。

(3) 在安迪斯山脉考察时，达尔文发现了许多珊瑚和贝壳化石。说明这里曾经是____，该现象可以作为____（选择填空）的证据。

- A. 气候变化 B. 海陆变迁 C. 生物进化 D. 人类活动

(4) 据图可知，达尔文本次环球考察未到达的大洲有④____洲、⑦____洲以及位于地球最南端的____洲。

27. (12分) 读图1“世界人口增长图”、2016年11月22日世界人口时钟及表1，回答下列问题。

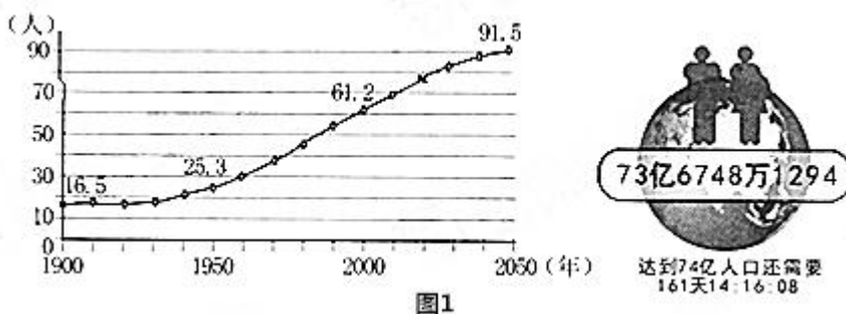


表1 各大洲每秒新增人口（数据来源：人口时钟2016年11月22日统计结果）

地区	亚洲	非洲	北美	拉丁美洲	大洋洲	欧洲
每秒新增人口(人)	1.28	0.756	0.0956	0.169	0.00778	-0.00665

(1) 1900~1999年, 世界人口增长了约45亿人。1950年之前, 人口增长速度相对_____, 之后人口增长速度_____。

(2) 2000年以后, 世界人口的增长速度开始减缓。由于人口基数过_____ (大、小), 实际增长的人口数量_____ (多、少)。据表1可知, 目前人口数量增长较多的有亚洲、非洲和_____洲。

(3) 世界人口时钟显示目前全球人口总数已达_____亿人, 预计到2050年全世界总人口数将突破_____亿人, 这对我们的资源和_____等造成了巨大的压力。但一些发达国家和地区却存在着较为严重的人口老龄化问题, 导致这些国家和地区_____不足。

(4) 如图2中漫画反映了当今世界人口问题。请任选其一, 为其命名并提出合理化建议。

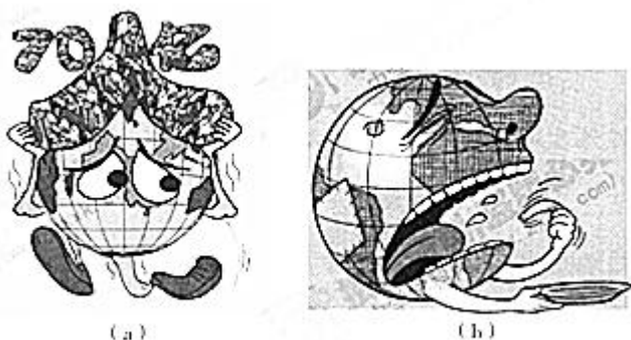
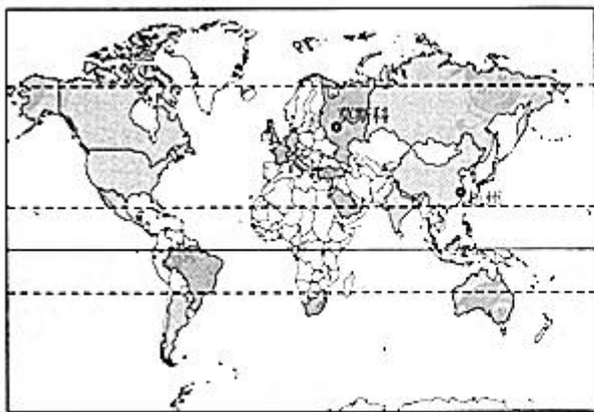


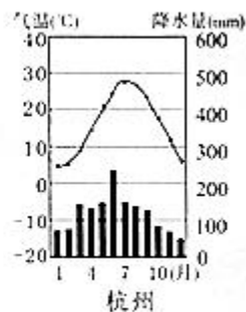
图2

命名: _____; 建议: _____。

28. (22分) 2016年9月, 二十国集团高峰会议(即G20峰会)在中国杭州举行。读图1“G20成员国分布图”、图2“杭州气温曲线和降水量柱状图”和资料, 回答下列问题。



图一



图二

(1) 由图一, G20成员国大多分布在_____、_____、_____等大洲。

(2) 据图二, 杭州气候类型属_____气候, 其特点为夏季_____, 冬季_____. 该气候类型的显著特征为_____同期. 9月的杭州平均气温约为_____℃, 降水量大约为mm, 会议期间气候宜人.

(3) 与杭州相比, 莫斯科的纬度较_____ (高、低), 获得的太阳热量较_____ (多、少), 气温较_____ ; 且其距海较_____ (远、近), 降水较_____ .

(4) 从习主席与沙特阿拉伯国王的合影照片上可以看出, 沙特阿拉伯人口属于_____人种. 在沙特阿拉伯, 居民多信奉_____教. 大袍是他们的传统服饰, 在热带沙漠气候区, 这种服饰既能_____, 又具有_____的功能.

《巴黎协定》是对2020年以后全球应对气候变化的总体机制做了制度性安排的新协议. 在G20杭州峰会召开之际, 中美两国共同宣布正式加入《巴黎协定》. 2016年11月4日, 《巴黎协定》正式生效.

(5) 气候变化具有全球性, 无论是美国等_____国家, 还是中国等_____国家都责无旁贷. 作为《巴黎协定》的缔约国, 中国正积极_____ (选择填空).

A. 停止重工业的发展 B. 大量砍伐森林 C. 加大清洁能源使用 D. 提倡公交出行.



参考答案与试题解析

一、选择题（40分）

1. 【解答】根据人们的计算，地球表面71%是海洋，而陆地面积仅占29%。概括地说，地球上七分是海洋，三分是陆地。读图可知，图中D表示的海陆比例与实际符合。

故选：D。

2. 【解答】读图可得，①是西半球，②是东半球，③是北半球，④是南半球。

故选：C。

3. 【解答】读图可得，②是东半球，以印度洋为中心，故A错误；

东半球的海洋面积比陆地面积大，故B正确；

四大洋是连成一片的，陆地被海洋分割，故C错误；

东半球的陆地主要分布在北半球，故D错误。

故选：B。

4. 【解答】读图分析可知，④为南半球图；南极大陆被太平洋、大西洋、印度洋所包围。依据题意。

故选：C。

5. 【解答】读图分析可知，从半球位置来看，七大洲中，亚洲既跨东、西半球，又跨南、北半球，主要位于东半球和北半球。

故选：A。

6. 【解答】世界上火山与地震活动最剧烈的地方，主要位于两大地带：环太平洋火山地震带；横贯欧洲南部到亚洲的地中海 - 喜马拉雅（向南、向东延伸到中南半岛西侧和马来群岛南缘）火山地震带。如图，七级以上地震主要分布在这两大火山、地震带上。

故选：A。

7. 【解答】地质学家经过长期研究，提出了板块构造学说。一般来说，板块的内部比较稳定，板块与板块交界的地带，有的张裂拉伸，有的碰撞挤压，地壳比较活跃，容易发生火山、地震。

故选：B.

8. 【解答】春季干旱多风，夏季高温多雨，秋季晴爽宜人，冬季寒冷干燥是温带季风气候的典型特点。立春过后，大地渐渐从沉睡中苏醒过来，冰雪融化，草木萌发，…再过两个月，燕子翩然归来，…于是转入炎热的夏季，这是植物孕育果实的时期，到了秋天，果实成熟，植物的叶子渐渐变黄，…到处呈现一片衰草连天的景象，准备迎接风雪载途的寒冬。是对温带季风气候四季变化的生动描写。

故选：B.

9. 【解答】题干资料表明该区域冬季气温在 0°C 以下，四季分明，为温带季风气候；

读图可知，①图的气候特点为全年高温多雨，为热带雨林气候；②图的气候特点为冬无严寒夏无酷暑，一年内降水均匀，为温带海洋性气候；③图的气候特点为夏季高温干燥，冬季温和多雨，为地中海气候；④图的气候特点为夏季高温多雨，冬季寒冷干燥，为温带季风气候。故选项 D 符合题意。

故选：D.

10. 【解答】纬度位置是影响气候的基本因素。一般是纬度越低，气温越高；纬度越高，气温越低。我国东部地区自南向北温度越来越低，因此我国东部桃花盛开花期越往北时间越晚。根据题意。

故选：A.

11. 【解答】由于工业生产中使用矿物作为燃料，大量向空气中排放污染物，加上汽车尾气的大量排放，以及冬季取暖也向空气中排放粉尘，致使大量微小尘粒、烟粒等颗粒悬浮在大气中，形成雾霾。雾霾常见于城市，乡村、自然风景区、文化旅游区的工业少、人口稀疏，

排放的污染物少，雾霾天气就少，故选项 B 符合题意。

故选：B。

12. 【解答】冬季采暖排放出大量的二氧化碳和颗粒物，会加重雾霾。

故选：D。

13. 【解答】绍兴水乡位于我国南方地区，南方地区民居特点受当地自然环境的影响，南方地区大部分属于亚热带季风气候，夏季高温，降水丰富，房屋屋顶坡度较大，便于排水，多采用双层和架高的方式，既隔热又便于雨水的排泄。房屋大多沿河而建、门窗设计注重通风性。

故选：C。

14. 【解答】保护文化遗产是因为文化遗产是人类历史文化成就的重要标志，保护文化遗产有利于研究人类文明的演进，使人类璀璨文化永久留存。

故选：B。

15. 【解答】乡村聚落有的沿河流分布，房屋都不是很高，贴近自然，而且古老的乡村聚落具有保护价值。根据题意。

故选：A。

16. 【解答】乡村是人口规模不大，主要从事农业生产活动的居民聚居地；城市是人口达到一定规模，主要从事非农业生产活动的居民聚居地；因此造成各地聚落景观差异的主要原因是劳动生产方式的差异。

故选：D。

17. 【解答】南半球大多数地区人口比较稀疏，故 A 错误；世界人口分布不均衡，故 B 错误；大洋洲人口比较稀疏，故 C 正确；发达国家人口不一定稀疏，故 D 错误。故选：C。

18. 【解答】世界人口主要分布在中低纬度沿海的平原地区。故选：B。

19. 【解答】中国和非洲的国家都属于发展中国家，所以中国为非洲修建“亚吉铁路”，体现了南南合作。

故选：A.

20. 【解答】二十一世纪是一个走向全球化的世界，各国之间的联系会越来越密切，各国应积极加强和其他国家的联系与合作，国际经济合作的内容有工程承包、技术合作、发展援助和劳务合作等，修建“亚吉铁路”属于国际经济合作中的发展援助、技术合作、工程承包。

故选：D.

二、判断题（在你认为对的表述后填写（D），错的表述后填写（C），共 10 分）

21. 【解答】现代科学研究表明，地壳的变动、海平面升降，是造成海陆变迁的主要原因；人类的填海造陆，也会引起海陆的变化；特大洪水淹没村庄农田，是气象灾害，不属于海陆变迁；故原叙述错误。

故答案为：×.

22. 【解答】世界年平均气温分布的一般规律是从低纬度地区向高纬度地区逐渐降低，影响气温高低的主要因素是纬度因素。故答案为：√.

23. 【解答】山脉对低层空气运动的阻挡作用，使迎风坡和背风坡的水分、温度状况也有差异。一般迎风坡降水多，背风坡降水少。

故答案为：√.

24. 【解答】汉语是我国汉族使用的语言，同时也为国内的一些少数民族和海外的华人华侨所使用。在当今世界上，使用汉语的人数最多，总人数超过 12 亿。英语是世界上最广泛的语言。

故答案为：√.

25. 【解答】“神州十一号载人飞船发射成功”说明我国科技能力和创新能力有了重大的提高，

在世界高科技领域已经占有一席之地，但是与世界发达国家相比还有一定的差距，目前仍属于发展中国家。

故答案为：×。

三、解答题（50分）

26. 【解答】读图分析可知：

（1）依据位置及轮廓，图中①是欧洲，②是大西洋，③是非洲，④是太平洋，⑤是澳大利亚大陆，⑥是印度洋，⑦是非洲；船绕过非洲南端的好望角，于1836年10月回到英国。

（2）从图乙可以看出，南美洲的主要地形特征是：西部为高达的山脉，东部为平原和高原相间分布。

（3）在安迪斯山脉考察时，达尔文发现了许多珊瑚和贝壳化石，说明这里曾经是海洋，该现象可以作为海陆变迁的证据。

（4）从图中可以看出，达尔文本次环球考察未到达的大洲有④北美洲、⑦亚洲以及位于地球最南端的南极洲。

故答案为：（1）欧；大西；非；太平；澳大利亚；印度；非；好望角；（2）山脉；平原；高原；（3）海洋；B；（4）北美；亚；南极。

27. 【解答】（1）1900~1999年，世界人口增长了约45亿人，1950年之前，人口增长速度相对较慢，之后人口增长速度较快。

（2）自20世纪70年代初期我国大力推行计划生育政策以来，全国大约少生了约4亿人，人口过快增长的势头得到有效遏制，特别是2000年以后，人口的出生率和自然增长率明显下降。但是，由于我国人口基数大，青少年的比重高，在今后一段较长的时期内，人口总量还将持续增长。据表1可知，亚洲、非洲和拉丁美洲的一些国家，由于人口增长过多过快，给社会经济发展造成很大压力，使居民的就业、居住、教育、医疗等问题难以解决，还有一部分国家则长期处于贫困状态。

（3）世界人口时钟显示目前全球人口总数已达73.7亿人，预计到2050年全世界总人口数将突破91亿人，这对我们的资源和环境等造成了巨大的压力。在欧洲的一些国家，比如意大利、德国和瑞典，近些年来人口一直处于负增长状态，已引起劳动力短缺、人口老龄化等

问题。

(4) 如图 2 中 a, 地球上的自然资源是有限的, 人类在地球上的生存空间同样是有限的。世界人口的急剧增长, 社会经济的迅速发展, 给资源和环境造成了空前的压力, 也给人类自身的生存和发展带来了一系列的问题, 可命名为“沉重的压力”。世界上的人口不能无节制地增长。人口的增长应与资源、环境相协调, 与社会经济发展相适应。中国是人口控制的成功典范。中国大力推行计划生育政策, 在很大程度上减轻了人口对资源和环境的压力。今天, 有越来越多的国家认识到控制人口的重要性, 并开始倡导节制生育。

故答案为: (1) 较慢; 较快; (2) 大; 多; 非; 拉丁美; (3) 73.7; 91; 环境; 劳动力; (4) 沉重的压力; 实行计划生育。

28. 【解答】(1) 读图可得, G20 成员国大多分布在亚洲、欧洲、北美洲等大洲。

(2) 杭州气候类型是亚热带季风气候, 其特点为夏季高温多雨, 冬季温和少雨, 气候雨热同期。9 月的杭州平均气温约为 23℃, 降水量大约为 140mm, 会议期间气候宜人。

(3) 与杭州相比, 莫斯科的纬度较高, 获得的太阳热量较少, 气温较低; 且其距海较远, 降水较少, 莫斯科属于温带大陆性气候;

(4) 沙特阿拉伯人口属于白色人种。在沙特阿拉伯, 居民多信奉伊斯兰教。大袍是他们的传统服饰, 在热带沙漠气候区, 这种服饰既能防晒, 又具有通风透气的功能。

(5) 气候变化具有全球性, 无论是美国等发达国家, 还是中国等发展中国家都责无旁贷。作为《巴黎协定》的缔约国, 中国正积极加大清洁能源使用, 提倡公交出行。

故答案为: (1) 亚洲; 欧洲; 北美洲; (2) 亚热带季风; 高温多雨; 温和少雨; 雨热; 23; 140; (3) 高; 少; 低; 远; 少; (4) 白色; 伊斯兰; 防晒; 通风透气; (5) 发达; 发展中; CD。