



广渠门中学 2020-2021 学年第一学期期中考试

初二地理试卷

总分 70 分 时间 70 分钟

一、选择题（每小题 1 分，共 25 分）

图 1 是地球表面海陆面积比较，图 2 是七大洲和四大洋的分布。读图完成下面小题

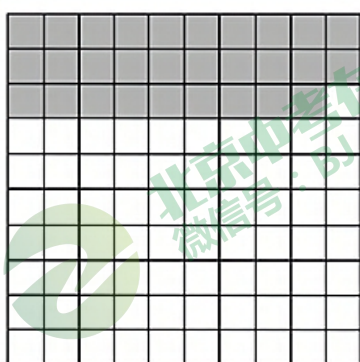


图 1

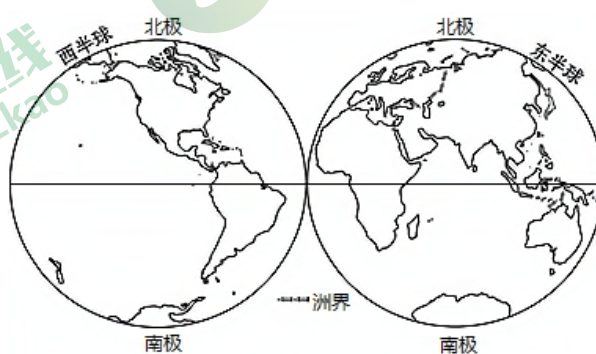


图 2

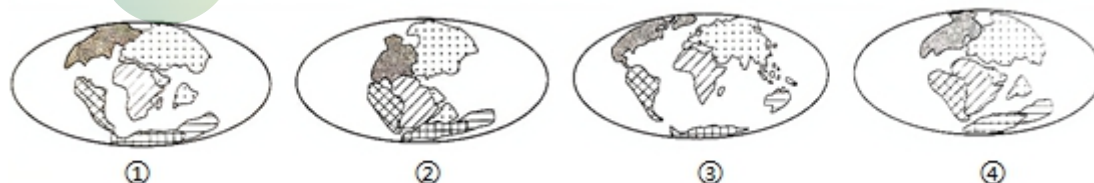
1. 关于地球表面海陆分布的叙述正确的是（ ）

- A. 地球表面陆地是彼此相连的
- B. 地球表面由 79%的海洋和 21%的陆地所构成
- C. 地球表面三分海洋，七分陆地
- D. 地球表面由 71%的海洋和 29%的陆地所构成

2. 关于图 2 中海陆分布的说法正确的是（ ）

- A. 东半球的陆地面积大于海洋面积
- B. 南半球的陆地面积大于海洋面积
- C. 任意半球的海洋面积都大于陆地面积
- D. 西半球的陆地分布更集中

德国科学家魏格纳提出了“大陆漂移学说”，图 3 是不同地质时期的海陆分布示意图。读图，完成下面小题。



3. 图 4 中四幅图表示世界海陆分布变化的状况，按时间先后顺序排列正确的是（ ）

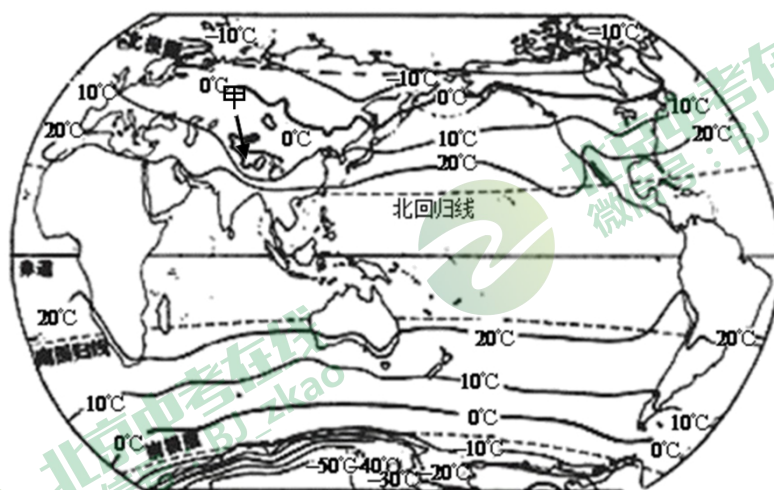
- A. ②④①③
- B. ②③④①
- C. ①②③④
- D. ④②①③



4. 下列事实，可以作为“大陆漂移学说”证据的是（ ）

- A. 陆地主要分布在北半球
- B. 世界陆地轮廓都比较破碎
- C. 大西洋两岸古老地层的相似性
- D. 在我国东部海域发现了古河道的遗迹

下图是世界年平均气温分布图。读图，完成下列小题。



5. 世界年平均气温变化的规律是（ ）

- A. 从沿海到内陆降低
- B. 从南向北逐渐降低
- C. 从北向南逐渐降低
- D. 从低纬度地区向高纬度地区逐渐降低

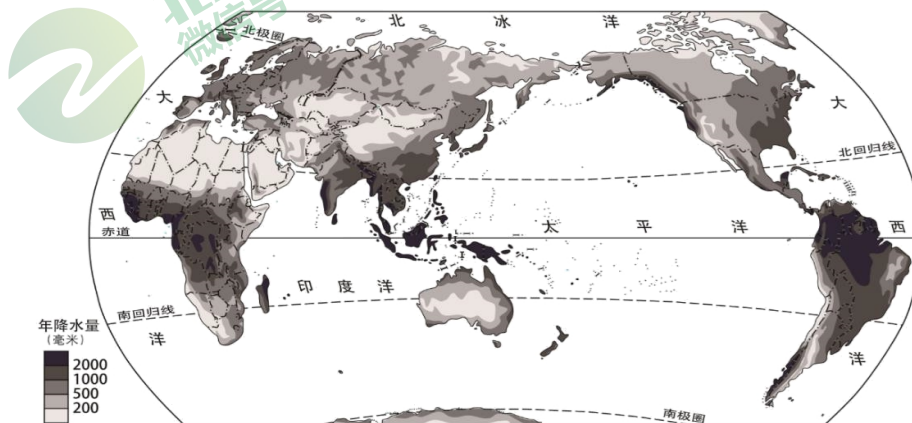
6. 甲区域年平均气温比周边地区低，主要影响因素是（ ）

- A. 纬度位置
- B. 地形
- C. 海陆位置
- D. 人类活动

7. 赤道地区的年平均气温（ ）

- A. 小于 20°C
- B. 10°C-20°C
- C. 大于 20°C
- D. 大于 30°C

下图为世界年降水量分布图。读图，完成下面小题。



8. 世界年降水量分布的规律是 ()

①两极地区降水量多②赤道地区降水量多③北回归线附近的大陆东岸降水量较多④北回归线附近大陆西岸降水量较多⑤中纬度沿海地区降水量较内陆地区多

- A. ①②③ B. ②③⑤ C. ③④⑤ D. ①④⑤



9. 亚欧大陆内部降水量较少, 主要因为 ()

- A. 海拔高, 水汽难以到达 B. 距海远, 水汽难以到达
C. 气温高, 难以形成降水 D. 植被少, 降水难以存留

下表为世界某地气候资料。读表, 完成下面小题。

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
平均气温(°C)	11.2	11.9	12.8	14.7	17.7	21.3	24.6	25.2	23.2	19.4	15.2	12.1
降水量(mm)	80.0	81.8	73.4	61.1	39.9	16.7	4.6	7.4	34.2	76.0	96.4	115.2

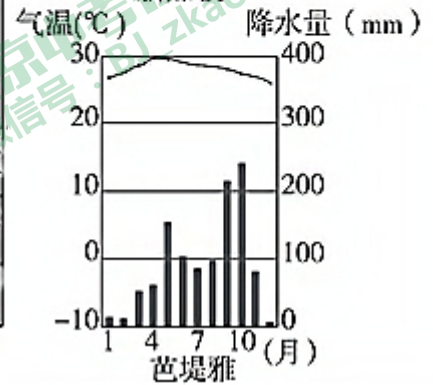
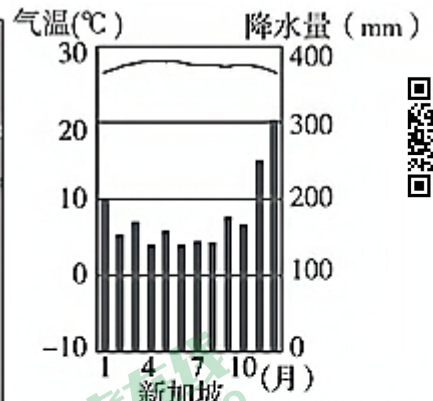
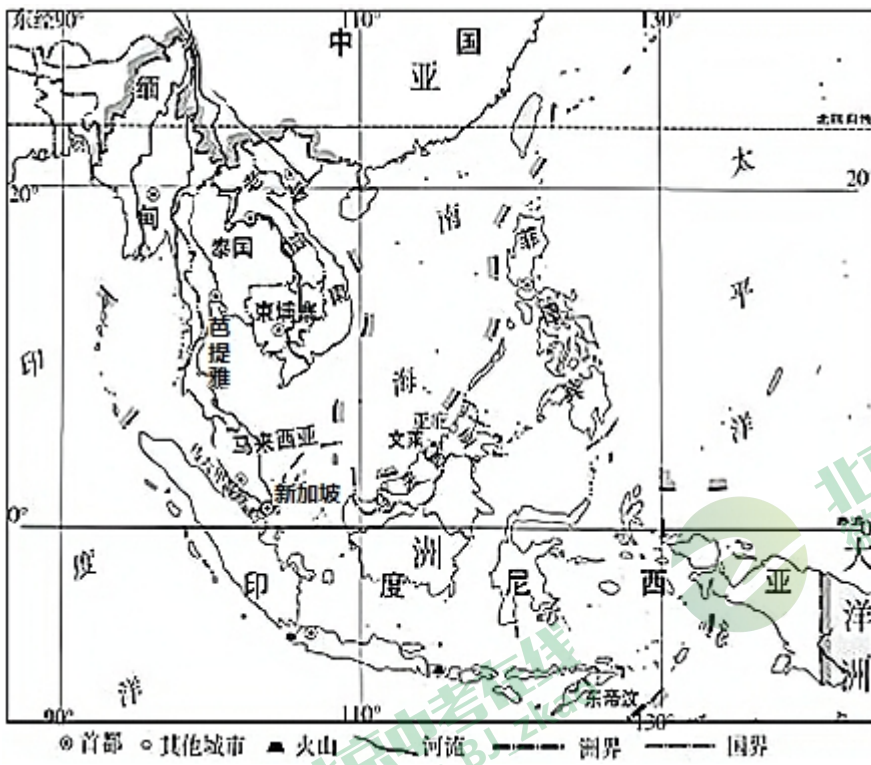
10. 该地 ()

- A. 气温年较差大于 20°C B. 年降水量小于 200mm
C. 夏季降水少 D. 冬季寒冷

11. 该地位于 ()

- A. 热带 B. 北温带 C. 南温带 D. 寒带

2020 年春晚歌曲《咖吸咖吸》(“泰国, 新加坡, 印度尼西亚, ……沙巴, 芭堤雅, 阳光热辣辣。……香蕉木瓜, 榴莲臭臭配香茶”)曲风欢快活泼, 呈现了一幅风光绚丽的东南亚画卷。图为东南亚政区图及新加坡和泰国芭堤雅两地气温曲线和降水量柱状图。



读图，完成下面小题。

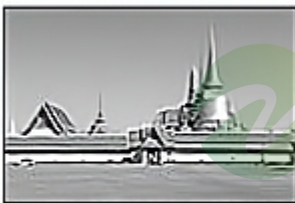
12. 下列对泰国、新加坡、印度尼西亚三个国家的地理位置描述正确的是

- A. 都位于赤道以北
- B. 都位于热带地区
- C. 都是我国陆上邻国
- D. 都西临太平洋

13. 新加坡与泰国芭堤雅相比

- A. 降水季节变化大
- B. 年降水量更少
- C. 4月气温达 30°C
- D. 年温差更小

14. 东南亚地区具有多样的宗教，下图中能够反映伊斯兰教建筑风格的是



①泰国大皇宫



②新加坡亚美尼亚教堂



③印度尼西亚清真寺

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. 都不能

15. 印度尼西亚被称为“火山之国”，是因为其位于

- A. 板块内部
- B. 海陆交界处
- C. 大洲交界处
- D. 板块交界处

图1是世界人口的增长及预测图，图2是2018年3月20日中国人口时钟图。读图1、图2，完成下列11-13题。

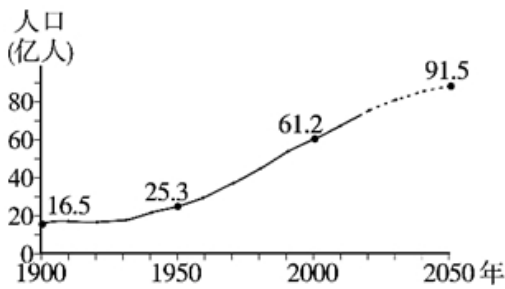


图1



图2

16. 读图1，世界的人口增长速度（ ）

- A. 一直很快
- B. 1900年后逐渐变缓
- C. 一直缓慢
- D. 1950年后迅速加快

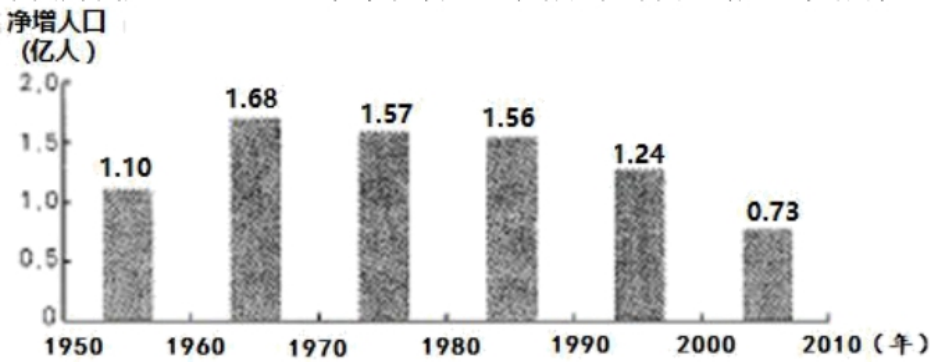
17. 下列漫画中，能反映人口负增长带来的问题是（ ）



18. 据图2分析，我国近年来施行“全面二孩”人口政策，主要原因是（ ）

- A. 人口基数已变小
- B. 人口老龄化问题严重
- C. 新生人数已很少
- D. 已不需要“计划生育”

下图为我国1950—2010年每十年人口净增长统计图，据此，完成下面小题。



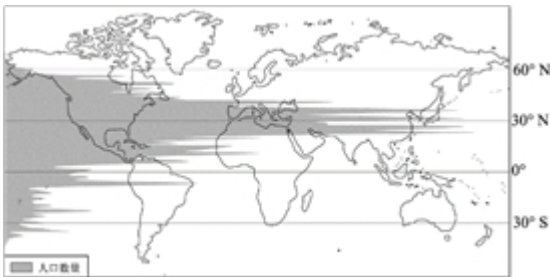
19. 1950—2010年，我国人口数量

- A. 总体呈增长趋势
- B. 每十年净增均在1亿以上
- C. 总体呈减少趋势
- D. 每十年净增均在1亿以下

20. 1990年以后人口净增长明显下降的主要原因是

- A. 计划生育政策的实施
- B. 医疗设施的完善
- C. 基础设施水平的提高
- D. 养老事业的发展

读“世界人口纬度分布图”，完成下列各题。



21. 世界人口集中分布在

- A. 北半球中低纬
- B. 北半球中高纬
- C. 南半球中低纬
- D. 南半球中高纬

22. 可以解释以上人口集中分布特点的有

- ①陆地面积较大
- ②地形全部为平原
- ③气温较为适中
- ④降水量全球最多

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②④
- D. ③④

23. 聚落是人们为生产和生活的需要而集聚定居的场所。读图，完成下题。



图中的聚落类型及其判断理由是（ ）

- A. 乡村，这里地势平坦
- B. 山村，这里地表崎岖不平
- C. 城市，这里房屋密集
- D. 渔村，这里以渔业生产为主

传统民居是人类适应自然环境的智慧杰作。下图两种传统民居，甲为蒙古包，乙为海草房（海草房：屋墙为砖石块混合，屋顶为海草铺盖而成）。读图，完成下面小题。



甲



乙

24. 两民居中（ ）

- A. 甲位于华北平原
- B. 乙位于沿海地区
- C. 甲位于亚热带季风气候区
- D. 乙位于塔里木盆地

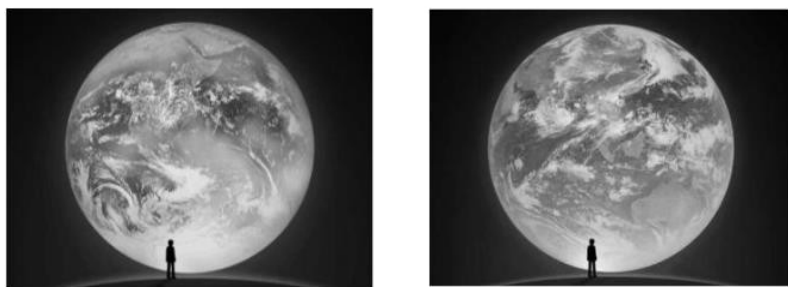
25. 甲、乙民居在设计上的特点及目的是（ ）

- A. 甲：屋顶为圆形尖顶，体现伊斯兰教建筑风格
- B. 甲：底部架高，可防止洪涝灾害
- C. 乙：屋顶为人字坡型，利于排水
- D. 乙：以竹子为材料，防太阳辐射

二、综合题（共 45 分）

26. 读图文资料，回答下列问题。

资料:2017年9月25日17时-28日17时,微信登录界面出现了罕见的“变脸”。图中的左图为“蓝色弹珠”是NASA在全世界范围公开的第一张完整的地球照片,右图是中国新一代静止轨道气象卫星“风云四号”观测到的卫星云图。



(1) 你认为图 14 中地球照片被称为“蓝色弹珠”的原因是_____。

为了更清晰地看出照片中的陆地轮廓,老师将照片进行了处理,如图 1、图 2 所示。



图 1



图 2

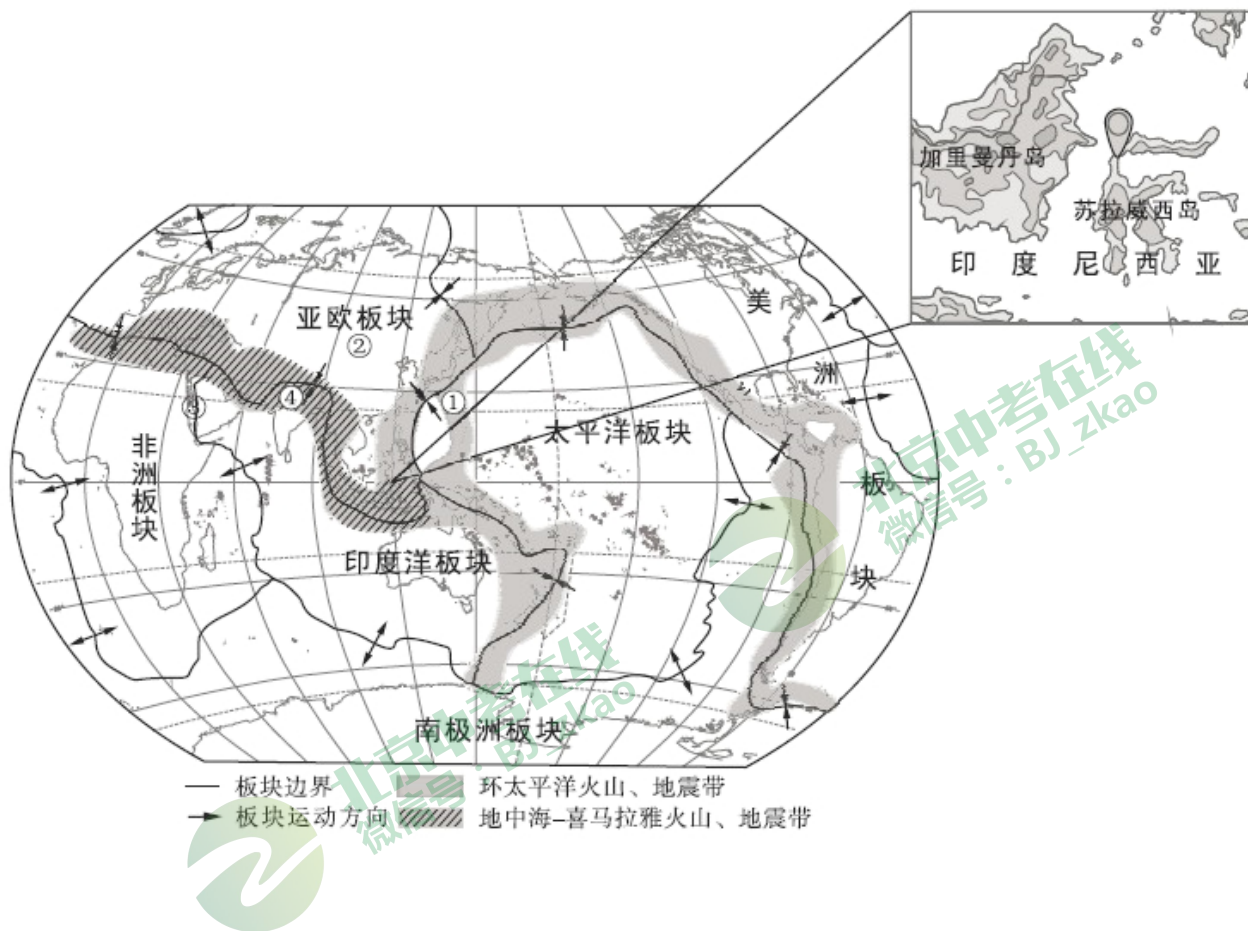
(2) 图 1 中可以看到的大洲有亚洲、_____洲和_____洲。

(3) 图 2 显示范围主要处于_____ (东、西) 半球, 图中可以看到的大洋有_____洋、_____洋, 其中甲国位于_____洲, 乙国位于_____洲。

(4) “变脸”照片拍摄于 2017 年 6 月 7 日 13 时, 此时图 2 中甲国东部地区的气候特点是_____, 乙国正处于一年中的_____季, 这主要是由于两国所处_____位置不同造成。

27. 阅读图文资料, 回答下列问题。

2018 年 9 月 28 日, 印度尼西亚苏拉威西岛北部 (下图) 发生 7.4 级强烈地震, 此后又发生了多次余震, 随后引发大规模海啸, 在印度尼西亚造成了巨大的破坏。此次地震、海啸灾害后, 火山也频繁喷发, 可谓祸不单行。



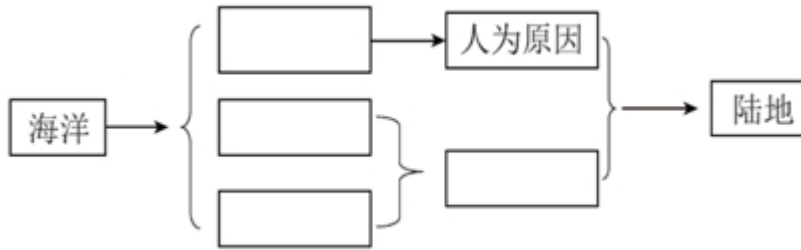
- (1) 读图，六大板块中以大洋名称命名的板块有太平洋板块和_____板块。
- (2) 图中，②位于_____板块内部，相对稳定。①位于_____火山、地震带，④位于_____火山、地震带，二者均位于板块的_____地带。
- (3) 读下图,下列箭头能正确反映苏拉威西岛周边板块运动方向的是_____（单项选择）。



- A. 乙 ← 丙 B. 甲 ← 乙 C. 甲 → 乙 D. 甲 → 丙

(4) 海洋和陆地处于不断的运动变化之中，请将下列海陆变迁的原因填入结构图中（填序号）。

- ①填海造陆②海平面升降③自然原因④地壳运动



28. 阅读图文资料，回答下列问题。

在上海举办的首届中国国际进出口博览会，吸引 172 个国家、地区和国际组织参会，e3600 多家企业参展，超过 40 名境内外采购商到会洽谈采购，是促进开放发展、合作共赢的国际 e 盛会。陈先生是一名采购商，进博会期间，他穿梭于各个展区，寻找潜在购买商品。图 1 是中国国际进出口博览会 12 个主宾国的首都分布图，图 2 为伦敦与布达佩斯的气温曲线与降水柱状图，下表为开普敦的气候资料。

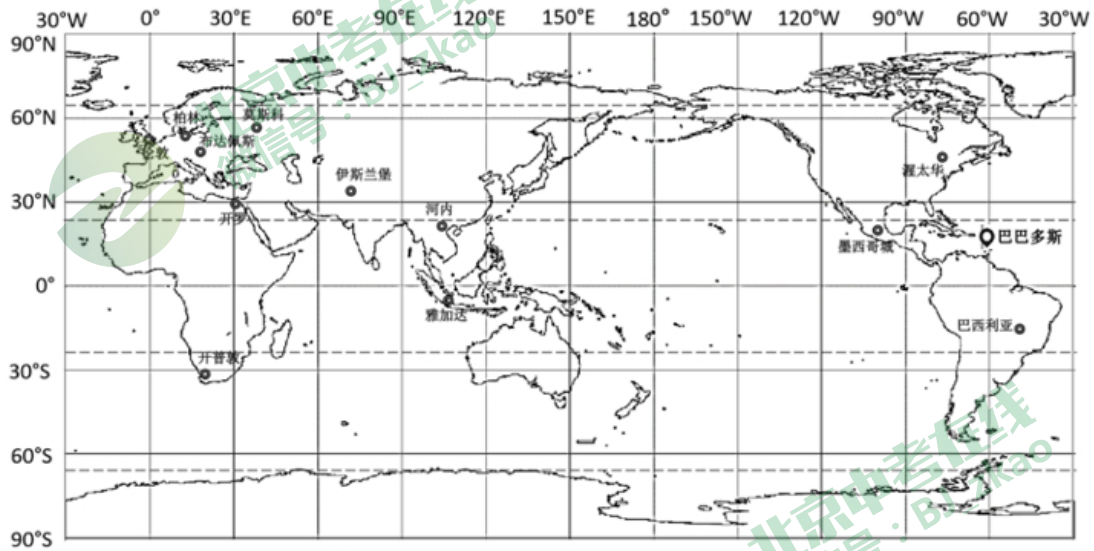


图 1

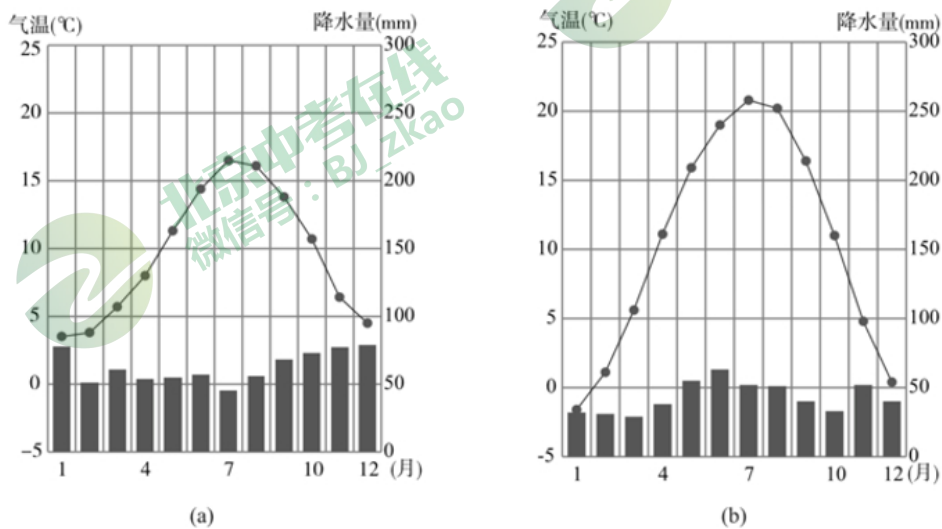


图 2

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
气温 (°C)	21	21	19.5	17.5	14.5	13	12.5	13	14	16	18.5	20
降水量 (mm)	15	17	20	41	69	93	82	77	40	30	14	17



- (1) 陈先生在巴巴多斯代表攀谈中得知，这个陌生的国家位于____（东/西）半球，濒临____洋，属于北美洲的发展中国家。中方邀请该国参会，并免费提供展位和减免参展费用，这一举措体现了国际经济合作中的____（南北对话/南南合作），充分展示了“新时代，共享未来”的主题。
- (2) 陈先生参观以下几个国家的展馆，发现展馆的建筑风格有相似之处，反映他们信仰的宗教是____教。



乌兹别克斯坦



孟加拉国



阿富汗

- (3) 在参观的过程中，陈先生感受到上海举办此次国际盛会所具有的无可挑剔的实力。习近平主席这样评价上海：“商通四海，人聚万邦；文明交融，姿彩多样”，体现了上海的城市职能是____（多项选择）。

A. 金融中心 B. 交通中心 C. 政治中心 D. 贸易中心

- (4) 图 20 中表示伦敦的气候统计图是____（A/B），其气候类型是____，气候特征是____。布达佩斯的气候类型是温带大陆性气候，与伦敦相比，其年降水量____（多/少），主要影响因素为____。

- (5) 结合表格，2019 年 7 月，南非将举行国际进口博览会，会议期间开普敦的季节是____，会议期间开普敦当地____（需要/不需要）准备雨具。

29. 阅读图文资料，回答下列问题。

经贸和旅游是今天海上丝绸之路（简称“一路”）实现人类文明交流的主要方式。图 1 示例：滑雪：地处阿尔卑斯山区；地势较高，冬季降雪丰富。为地中海周边地区简图，图 2 为三种气候类型的气温曲线和降水量柱状图，图 3 为某学生制作的植物挂牌。

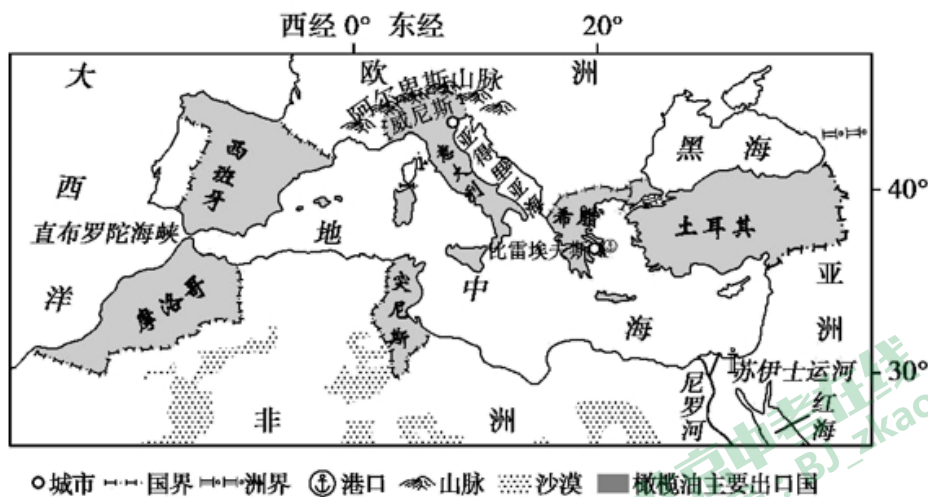


图 1

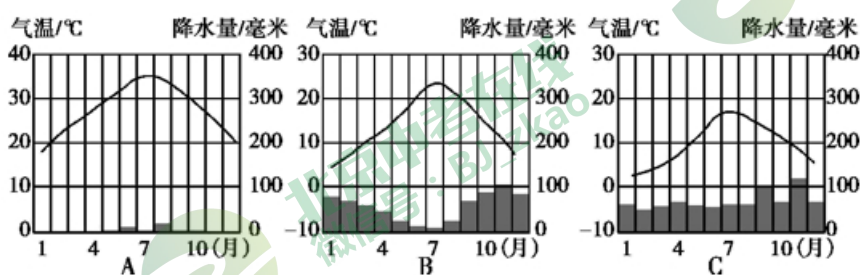


图 2

木樨科 木樨榄
(俗称油橄榄)

分布 地中海地区

习性 耐旱、喜长时间光照、
年降水量500~700毫米

用途 果可榨油，供食用，
也可制蜜饯

图 3

- 地中海因被亚洲、欧洲、非洲三大洲环抱而得名。
- 图 23 中最适宜种植油橄榄的气候类型是A (填字母)，该气候类型特征是夏季炎热干燥，冬季温和多雨。
- 橄榄油出口国中，地跨亚、欧两大洲的国家是土耳其，位于地中海南岸的国家有突尼斯和埃及。
- 希腊是世界上橄榄油主要出口国之一。希腊的橄榄油出口到中国，可由比雷埃夫斯港经苏伊士运河，进入红海至印度洋、太平洋；若出口到欧洲北部，除陆上运输以外，还可以经亚得里亚海抵达威尼斯 (城市)，通往欧洲其他地区。
- 图示区域冬季可滑雪，夏季可在海滩晒日光浴。参照示例，从地理位置和优势条件两方面，对海滩晒日光浴这一旅游活动进行说明地中海地区夏季炎热干燥，光照充足，适合晒日光浴。

参考答案



一、选择题（每小题 1 分，共 25 分）

【答案】1. D 2. C

【解析】

【分析】

【1 题详解】

读图 1 地球表面海陆面积比较，结合所学知识，地球陆地面积占 29%，海洋面积占 71%。故有个说法叫地球表面“七分海洋，三分陆地”。D 正确，故选 D。

【2 题详解】

读图 2 七大洲四大洋分布，东半球陆地面积小于海洋面积；南半球陆地面积小于海洋面积；任意半球的海洋面积都大于陆地面积；西半球的陆地分布较少，东半球比较集中。C 正确，故选 C。

【点睛】读图，结合所学知识，考察地球海陆分布以及七大洲四大洋的面积。

【答案】3. A 4. C

【解析】

【分析】

【3 题详解】

根据德国科学家魏格纳提出的大陆漂移说，2 亿年前，地球上各大洲是相互连接的一块大陆，周围是一片汪洋，后来原始大陆分裂成几块大陆，缓慢漂移分离，逐渐形成了今天七大洲四大洋的分布状况。读图可知，A 正确，故选 A。

【4 题详解】

可以作为大陆漂移说的证据，非洲西岸与南美洲东岸的轮廓线相吻合；大西洋两岸大陆的岩石、古老地层都有许多相似性和连续性；大西洋两岸古老生物物种具有相似性；大西洋、红海在扩张，太平洋、地中海在收缩；南极大陆发现了煤；赤道附近热带雨林发现了冰川遗迹。C 正确。陆地主要分布在北半球，世界陆地轮廓都比较破碎，无法说明大陆漂移说，AB 错误。在我国东部海域发现古老河道遗迹，说明了海陆变迁。D 错误。故选 C。

【点睛】本题考察大陆漂移说的内容和证据。

【答案】5. D 6. B 7. C



【解析】

【分析】

【5 题详解】

读图可知，温度从低纬地区向高纬度地区逐渐降低，从 20°C 降到 -10°C 。从沿海到内陆地区气温变化增加，气温年较差较大。ABC 错误，D 正确，故选 D。

【6 题详解】

读图分析，甲为青藏高原，其平均海拔 4 千米以上，是世界上最高的高原，由于地势越高，气温越低，海拔每上升 100 米，气温下降 0.6°C ，所以年平均气温较周围地区低。ACD 错误，B 正确，故选 B。

【7 题详解】

读图，根据全球年平均气温分布规律，读等温线图可知，等温距是 10°C 。赤道地区温带大于 20°C ，小于 30°C 。ABD 错误，C 正确，故选 C。

【点睛】本题考查世界年平均气温的分布规律以及影响气温的因素，正确读等温线图。

【答案】8. B 9. B

【解析】

【分析】

【8 题详解】

读图可知，世界年降水量分布的规律是赤道地区降水多，极地地区降水少；回归线附近大陆东岸降水多，大陆西岸降水少；中纬度地区沿海地区降水多，内陆地区降水少。②③⑤正确，①④错误。故选 B。

【9 题详解】

亚欧大陆是世界上最大的大陆，大陆内部，距海远，加上重重山脉的阻挡，海洋湿润水气难以到达，降水少，气候干旱。ACD 错误，B 正确，故选 B。

【点睛】读图获取信息的能力，考察世界年降水量分布规律及降水的影响因素。

【答案】10. C 11. B

【解析】

【分析】

【10 题详解】

一年中最高月平均气温与最低月平均气温之差，称为气温年较差，所以该地气温年较差= $25.2^{\circ}\text{C}-11.2^{\circ}\text{C}=14^{\circ}\text{C}$ ，A 错误。该地年降水量= $80.0\text{mm}+81.8\text{mm}+73.4\text{mm}+61.1\text{mm}+39.9\text{mm}+16.7\text{mm}+4.6\text{mm}+7.4\text{mm}+34.2\text{mm}+76.0\text{mm}+96.4\text{mm}+115.2\text{mm}=686.7\text{mm}$ ，B 错误。通过数据可以看出，该地 6、7、8 月气温较高为该地的夏季，而 6、7、8 月降水较少，C 正确。通过数据可以看出，该地月平均气温最低的 1 月份月平均气温为 11.2°C ，较为温暖，D 错误。故选 C。



【11 题详解】

通过该地各月平均气温数据可以看出，该地 6、7、8 月为高温，12、1、2 月气温较温和，应位于北温带。故选 B。

【点睛】北半球陆地的最热月是 7 月，最冷月是 1 月；北半球海洋最热月是 8 月，最冷月是 2 月。南半球大陆最热月是 1 月，最冷月是 7 月；南半球海洋最热月是 2 月，最冷月是 8 月。

【答案】 12. B 13. D 14. C 15. D

【解析】

【12 题详解】

读图可知，印度尼西亚有一部分是位于赤道以南，故 A 错误。三个国家都靠近赤道，因此都位于热带地区，B 正确。印度尼西亚和新加坡不是我国陆上邻国。C 错误。三国都东临太平洋，D 错误。故选 B。

【13 题详解】

读图可知，新加坡与泰国芭堤雅相比，降水季节变化小，A 错误。年降水量明显多于泰国芭堤雅。B 错误，新加坡整年的气温都没有到达 30° ，C 错误，读图，新加坡的年温差小于泰国芭堤雅，D 正确。故选 D。

【14 题详解】

根据所学知识可知，泰国主要信仰佛教，故 A 错误。新加坡亚美尼亚教堂是基督教堂，B 错误，印度尼西亚清真寺是伊斯兰教，故选 C。

【15 题详解】

根据所学知识可知，印度尼西亚位于印度洋板块与太平洋板块的交界处，地壳活动频繁，故选 D。

【点睛】本题主要考查东南亚的相关知识。

【答案】 16. D 17. B 18. B

【解析】

【分析】

【16 题详解】

1 从图 1 世界人口的增长及预测图变化曲线可以看出, 1950 年后迅速加快。综上所述, 故 D 正确, ABC 错误。故选 D。



【17 题详解】

20 世纪 70 年代以来, 我国实行了计划生育, 在控制人口数量方面取得巨大成就, 但同时也出现人口老龄化、社会养老负担加重等问题。人口负增长带来的问题是社会养老负担加重。故选 B。

【18 题详解】

我国先后对计划生育政策做出“双独二孩”、“单独二孩”和“全面二孩”的调整, 主要目的是缓解人口老龄化问题。故 B 正确, ACD 错误。故选 B。

【点睛】 本题需要了解世界人口的增长特点和人口数量过多或人口负增长带来的问题, 以及我国计划生育政策的调整。

【答案】 19. A 20. A

【解析】

【分析】

本题主要考查我国的人口增长。

【19 题详解】

从图中可以看出, 1950—2010 年, 我国人口数量总体呈增长趋势, 1950—2000 年, 每十年净增均在 1 亿以上, 2000—2010 年净增均在 1 亿以下, 所以 A 正确, BCD 错误。故选 A

【20 题详解】

我国从 20 世纪 70 年代开始实施计划生育政策, 在 1990 年以后成效最显著, 人口净增长明显下降所以 A 正确; 医疗设施的完善, 基础设施水平的提高是应对我国人口增长而采取的措施, 养老事业的发展是应对我国人口老龄化所采取的措施, 所以 BCD 错误。故选 A

【点睛】 我国人口现状的基本特点: 人口基数大, 新增人口多, 人口素质偏低。其他特点: 农村人口多, 人口老龄化的速度加快, 人口的分布不平衡, 男女性别比例失衡等。进入 20 世纪 90 年代后, 随着计划生育工作的不断加强和完善, 80 年代人口的高出生率得到控制, 并持续稳步下降。

【答案】 21. A 22. B

【解析】

【21 题详解】

世界人口分布稠密区：亚洲东部和南部，欧洲的西部及北美洲和南美洲东部等中纬度近海的平原地区（集中分布在北半球的中低纬度）。稀疏区：干旱的荒漠，寒冷的极地，空气稀薄的高山高原，原始的热带雨林，都不适宜于大量人口长期居住。故选 A。



【22 题详解】

自然环境对人类的分布有密切关系。一般人类分布在平原地区，靠近水源地，温度比较适合的地区，故人口集中分布特点的有陆地面积较大，气温较为适中。

【点睛】自然环境对人口的分布，有密切关系，一般人口稠密的地区主要在中纬度，气候适宜，经济发达地区。

23. **【答案】**D

【解析】

【分析】

【详解】由图中的大海、散落低矮的房屋和几艘小渔船可以看出这里是渔村，以渔业生产为主。故选 D。

【点睛】

【答案】 24. B 25. C

【解析】

【分析】

【24 题详解】

读材料可知，两民居中，甲是位于内蒙古高原的蒙古包，内蒙古高原是温带大陆性气候区。AC 错误。乙的海草房，取海草当屋顶，就地取材，位于沿海地区，塔里木盆地深居内陆。B 正确，C 错误，故选 B。

【25 题详解】

甲、乙民居在设计上的特点及目的体现在：甲的屋顶为圆形，尖顶是为了更好的避风，底部架高是为了防止潮湿，方便迁徙；乙的屋顶为人字坡形，利于排水，它是以海草为材料，防止太阳辐射。ABD 错误，C 正确，故选 C。

【点睛】善于读图文材料，并结合气候条件分析民居建设特点，揭示人类适应自然环境的智慧。

二、综合题（共 45 分）

26. **【答案】** (1). 地球表面海洋面积大于陆地面积，呈现蓝色。 (2). 非洲 (3). 南极洲 (4). 东半球 (5). 太平洋 (6). 印度洋 (7). 亚洲 (8). 大洋 (9). 高温多雨 (10). 冬季 (11). 半球

【解析】



【分析】

主要考察地球海洋面积和陆地面积之比，七大洲四大洋海陆分布，亚洲东部气候特点，全球季节变化。

【详解】（1）地球七分海洋，三分陆地，从太空上看就像一个蓝色的水球。NASA 拍的地球照片就像“蓝色弹珠”。

（2）读陆地轮廓图，根据大洲轮廓及相邻大洲的位置分布，最先确定是非洲，非洲东北角是亚洲，非洲南端隔着大洋是南极洲。

（3）读陆地轮廓图，根据大洲轮廓及大洲大洋的位置分布，图 2 显示范围主要为东半球，可以看到印度洋和太平洋，其中甲国位于亚洲，乙国位于大洋洲。

（4）甲国位于亚洲东部是典型的季风气候区，6 月 7 日，此时是北半球的夏季，乙国所在的南半球是冬季。季风气候的特点夏季高温多雨。

【点睛】

27. 【答案】（1）印度洋

（2）亚欧 环太平洋 地中海—喜马拉雅 交界

（3）C

（4）① ② ④ ③（从上到下，从左到右）

【解析】

【分析】

本题主要考查海陆变迁的原因；六大板块的名称及分布；板块运动的方式及影响；世界两大火山、地震带等内容。

【详解】（1）六大板块分别为亚欧板块、非洲板块、印度洋板块、太平洋板块、美洲板块、南极洲板块，其中以大洋名称命名的板块有太平洋板块和印度洋板块。

（2）读图可知，图中②位于亚欧板块内部，地壳运动相对稳定。图中①地处太平洋西岸，位于环太平洋火山、地震带上。图中④位于横贯亚欧大陆南部的地中海—喜马拉雅火山、地震带上。从图中可以看出，①④两地均位于板块的交界地带。

（3）读六大板块分布及运动方向示意图可知，乙太平洋板块与丙印度洋板块相挤压、碰撞，A 错误。甲亚欧板块与乙太平洋板块相挤压、碰撞，B 错误，C 正确。甲亚欧板块与丙印度洋板块相挤压、碰撞，D 错误。故选 C。

（4）造成海陆变迁的原因一般包括填海造陆、海平面升降和地壳运动等。其中，填海造陆与人类活动密切相关，属于人为原因；海平面升降和地壳运动与人类活动关联不大，属于自然原因。



【点睛】

28. **【答案】** (1). 西 (2). 大西 (3). 南南合作 (4). 伊斯兰教 (5). ABD (6). a (7). 温带海洋性气候 (8). 全年温和湿润 (9). 少 (10). 海陆因素 (11). 冬季 (12). 需要

【解析】

【分析】

考察读图能力，气温曲线和降水柱状图，气温降水统计表的判读。世界气候分布和三大宗教。

【详解】 (1) 读图 1 可知，巴巴多斯位于北美洲的发展中国家，位于西半球，濒临大西洋。中国也是发展中国家，中方邀请该国参加并免费提供展位和减免参展费用，体现国际经济合作中的南南合作，充分展示了“新时代，共享未来”的主题。

(2) 读图片可知，陈先生参展的乌兹别克斯坦、孟加拉国和阿富汗信仰伊斯兰教，是典型的伊斯兰国家。

(3) 上海举办此次国际盛会所具有的无可挑剔的实力。习近平主席这样评价上海：“商通四海，人聚万邦；文明交融，姿彩多样”，体现了上海的城市职能是金融中心，交通中心，贸易中心；北京是我国的政治中心。ABD 正确，C 错。故选 ABD。

(4) 伦敦是英国首都，位于欧洲西部，属于温带海洋性气候，全年温和湿润，a 是温带海洋性气候，b 是温带大陆性气候。布达佩斯的气候类型是温带大陆性气候，与伦敦相比其年降水量少，主要影响因素是海陆因素，布达佩斯位于内陆，距海较远，受海洋水汽影响小，降水较少。

(5) 读图、表可知，该气候类型为地中海气候，夏季炎热干燥，冬季温和湿润；开普敦位于南半球，7 月份是冬季，正值当地雨季，需要准备雨具。

【点睛】

29. **【答案】** (1). 非洲 (2). B (3). 夏季炎热干燥，冬季温和湿润 (4). 土耳其 (5). 摩洛哥 (6). 苏伊士运河 (7). 威尼斯 (8). 地处亚、非、欧三大洲交汇地，交通运输便利，夏季高温少雨，阳光明媚。

【解析】

【分析】

本题考查读图分析信息的能力以及对欧洲自然和社会经济的了解。

【详解】 (1) 读图可知，地中海被亚洲，欧洲，非洲三大洲所环抱。

(2) 读材料可知，油橄榄分布在地中海地区，耐旱，喜长时间光照，年降水量 500~700 毫米。读气候图可知，A 是热带沙漠气候，全年高温少雨；B 是地中海气候，夏季炎热干燥，冬季温和湿润；C 是温带海洋性气候，全年温和湿润，所以最适宜种油橄榄的是 B。

(3) 读图可知，橄榄油出口国有西班牙，摩洛哥，突尼斯，意大利，希腊，土耳其，其中地跨亚欧两大洲的是土耳其，位于地中海南岸的国家有突尼斯和摩洛哥。

(4) 读图可知，希腊的橄榄油出口到中国，可由比雷埃夫斯港，经苏伊士运河进入红海至印度洋、太平洋；出口到欧洲北部，除陆上运输以外还可以经亚德里亚海，抵达威尼斯通往欧洲其他地区。

(5) 夏季海滩晒日光浴，地中海地区夏季高温少雨，阳光明媚；地处亚、欧、非三大洲交汇处，交通便利，游客多。

