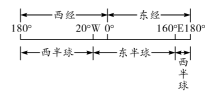
第二章 地球的面貌

基础小卷1 认识地球

一、选择题(每小题1分,共12分)

- 1. C 【解析】本题考查人类认识地球的过程。盖 天说和浑天说是古人对地球形状的猜测,结束人 们对地平、地方与地圆争论的是麦哲伦船队环球 航行,向所有人证明了地球是一个球体,哥白尼 的日心说认为太阳是宇宙的中心。
- 2. A 【解析】本题考查地球的真实形状。地球是一个两极稍扁,赤道略鼓的不规则球体。
- 3. B【解析】本题考查地球的大小。赤道周长大约 为4万千米,飞船绕赤道一圈最少飞行4万千米。
- 4. D 【解析】本题考查地球仪的结构。读图可知, 图中的铁丝从地球内部穿过地心,代表的是 地轴。
- 5. A 【解析】本题考查地球仪的相关知识。经线 是连接南北两极并垂直于纬线的弧线,图中的经 线曲折,与正确地球仪不符。
- 6. C【解析】本题考查高中低纬度和半球的划分。 0°~30°为低纬度地区,30°~60°为中纬度地区,60°~90°为高纬度地区。读图可知,甲、丙位于中纬度地区,乙位于低纬度地区;赤道以北为北半球,赤道以南为南半球。在图中,找出0°纬线即赤道,甲、乙、丙、丁四点均位于赤道以北,所以均位于北半球。东西半球以20°W与160°E经线组成的经线圈划分,20°W以东,160°E以西为东半球,其余为西半球,图中乙位于120°W,位于160°E以东,因此乙位于西半球。

【方法指导】东西半球的判读



"小小为东,大大为西";小于 20°的经线都在东 半球;大于 160°的经线都在西半球;20°~160°的 经线,东经度在东半球,西经度在西半球。

注:东经度不全在东半球,西经度不全在西半球。

- 7. A 【解析】本题考查经纬度判读。读图可知,丙 地位于赤道以北,所在纬线是 40°N。自西向东, 度数减小为西经,度数增加为东经,图中经线自西 向东减小,因此丙所在经线是 100°W,即(40°N, 100°W)。
- 8. C 【解析】本题考查经纬网图中方向的判读。 纬线指示东西方向,经线指示南北方向,读图可 知,甲位于乙的西北方向。
- 9. B 【解析】本题考查纬线的长度。纬线的长度 从赤道向两极递减,赤道最长,南北两极缩成点。 乙地靠近赤道,所以乙地所在的纬线最长,丁地所 在的纬线最短,丙和甲位于同一纬线上,长度相等。
- 10. C 【解析】本题考查地图上方向的判读以及半球划分。读图可知, 孟晚舟回国航线的行进方向是自东南向西北再向西南, 大致是自东向西, 地球自转方向为自西向东; 图中航线全部位于赤道以北的北半球; 东西半球以 20°W 和 160°E 组成的经线圈划分, 20°W 以东, 160°E 以西为

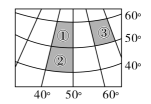
东半球,其余为西半球,因此温哥华位于西半球,深圳位于东半球,航线跨越东,西半球。

- 11. C 【解析】本题考查二分二至日。二十四节气中,春分为3月21日前后;夏至为6月22日前后;秋分为9月23日前后;冬至为12月22日前后。结合材料中孟晚舟回国当日时间为2021年9月25日可知,最接近的节气是秋分。
- **12.** B 【解析】本题考查地球自转产生的地理现象。地球自转产生太阳东升西落、昼夜更替和时间差等。
- 二、非选择题(共2小题,每空1分)
- 13. (1)(20°N,110°E) (50°S,70°E) (2)70°W
 相等 (3)西南 A (4)丙>甲=乙 中低
 【解析】本题考查经纬网定位、经线特点、经纬网定向、高中低纬度划分。
 - (1)读图分析,赤道以北为北纬,赤道以南为南 纬。0°经线以东为东经,0°经线以西为西经。A 点位于赤道以北,所在纬线为20度,即20°N,位于 0度经线以东,所在经线为110°,即110°E。所以 A 坐标为(20°N,110°E),同理可得B坐标为 (50°S,70°E)。
 - (2)任意两条相对的经线和为180度,东西经相反;所有经线长短一致。
 - (3)纬线指示东西方向,经线指示南北方向。A 点在北半球,B点在南半球,B点70°E位于A 点110°E的西方,所以B点在A点的西南方 向。纬线长度由赤道向两极逐渐变短,读图可 知,A地纬度更低,更接近赤道,纬线更长。
 - (4)甲、乙、丙三块跨经度相同,甲、乙跨纬度相同,因此甲=乙,丙比甲、乙纬度低,纬线长,因此丙>甲=乙。仅考虑纬度大小,则 A 纬度小于30°, B 纬度大于30°小于60°, A、B 之间跨越中低纬度分界线。

【知识拓展】经纬网中面积大小对比

- (1)同一纬度,跨经度数相同的两个区域,所示地区面积相同:(如:①③所在区域面积相等)
- (2) 跨经、纬度数相同的两个区域,纬度越高, 所示地区面积越小。(如:①所在区域面积小于

②所在区域)



- **14**. (1)BC 春季 (2)C 极昼 (3)顺 【解析】本题考查地球的公转和自转。
 - (1)图 1 中 A 为夏至, B 为秋分, C 为冬至, D 为春分, 南极科学考察队的出发时间是 11 月 5日,位于秋分和冬至之间, 即 BC 之间; 11 月 5日是北半球的秋季, 南半球此时处于春季。
 - (2)图 2 中太阳直射南回归线,为北半球冬至日,对应图 1 中的 C 处,此时南极圈以内出现极昼现象。
 - (3)地球自转方向为自西向东,在极地上空看地球自转方向为北逆南顺。

基础小卷 2 世界的海陆分布

- 一、选择题(每小题1分,共9分)
- 1. A 【解析】本题考查世界海陆分布。地球表面海洋面积远大于陆地面积,故从太空中看,地球更像一个"水球";读图可知,南极周围是南极大陆,以陆地为主;读图可知,非洲同时位于南、北两个半球;四大洋中北冰洋全部位于北半球。
- 2. C 【解析】本题考查地球上陆地与海洋的面积 比例。陆地约占29%,海洋约占71%,读图可知, ③最符合。
- 3. D 【解析】本题考查大洲分界线。亚洲与非洲的分界线是苏伊士运河;亚洲与欧洲的分界线是乌拉尔山脉—乌拉尔河—里海—大高加索山脉—黑海—土耳其海峡;亚洲与北美洲的分界线为白令海峡;北美洲与南美洲的分界线是巴拿马运河。
- 4. C 【解析】本题考查七大洲的特征。①为北美洲,②为南极洲、③为欧洲、④为大洋洲,北美洲被北极圈穿过;南极洲是跨经度最广的大洲;大洋洲是面积最小的大洲,且同时被北回归线和南回归线穿过。
- 所示地区面积越小。(如:①所在区域面积小于 5. A 【解析】本题考查大洲大洋的分布。读图可

知,①为北美洲,②为南极洲,③为欧洲,④为大洋洲。北美洲东部濒临大西洋,南极洲北部濒临大西洋,大洋洲东部濒临太平洋;欧洲东部与亚洲相接。

- 6. C 【解析】本题考查七个大洲的轮廓识记和面积大小顺序。读图可知,①—⑦大洲分别是北美洲、南美洲、欧洲、非洲、亚洲、南极洲、大洋洲;七个大洲按面积由小到大排列为大洋洲、欧洲、南极洲、南美洲、北美洲、非洲、亚洲。
- 7. B 【解析】本题考查重要的大洲分界线。苏伊士运河是④非洲与⑤亚洲的分界线。
- 8. B 【解析】本题考查七大洲和四大洋的分布。 读图可知,A 代表的大洲是非洲;②代表的大洋是 太平洋;B 代表的大洲是南极洲,是跨经度最广的大 洲;F 代表的大洲是北美洲,全部位于北半球。
- 9. C 【解析】本题考查四大洋的分布及特点。读图可知,大洋①是印度洋,面积最大的大洋是太平洋;③大洋是大西洋,面积最小的大洋是北冰洋;F大洲是北美洲,C大洲是南美洲,两大洲共同濒临②太平洋和③大西洋;大洋④北冰洋是跨经度最广的大洋。
- 二、非选择题(共2小题,每空1分)
- 10. (1)②③ 北冰洋 (2)②亚洲、④南美洲 (3)北极圈 广 (4)印度洋

【解析】本题考查大洲、大洋概况。

- (1)面积最大的大陆是由②亚洲和③欧洲组成的亚欧大陆,整个大洋都位于陆半球的是北冰洋。
- (2) 跨水陆半球的大洲是②亚洲和④南美洲。
- (3)②为亚洲,被北极圈、北回归线和赤道同时穿过,南北跨纬度广。
- (4)②为亚洲,⑤为非洲,⑥为大洋洲,⑦为南极洲,共同濒临的大洋是印度洋。
- **11**. (1)④南美洲 (2)亚 太平 (3)乌拉尔 (4)南极洲

【解析】本题考查七大洲与四大洋的位置、特征及大洲分界线。

(1)读图分析,被赤道穿过的大洲有四个:非洲、亚洲、大洋洲、南美洲;全部位于西半球的大洲为南美洲。

- (2)读图可知,相接大洲最多的是亚洲,其与欧洲,非洲相接;⑤为北美洲,⑥为大洋洲,两大洲共同濒临的大洋是太平洋。
- (3)读图可知,②为亚洲,③为欧洲,亚洲与欧洲的分界线为乌拉尔山脉、乌拉尔河、里海、大高加索山脉、黑海、土耳其海峡。
- (4)读图可知,⑦大洲是纬度最高的大洲南极洲,地表被冰雪覆盖,气候酷寒。

基础小卷 3 世界的地形、海陆变迁

- 一、选择题(每小题1分,共9分)
- 1. D【解析】本题考查陆地表面地形特点。山地海拔多在500米以上,坡度较陡,沟谷较深;高原和平原共同特点是地表起伏较小,平原海拔较低,一般在200米以下,高原海拔较高,一般在500米以上,边缘比较陡峭;丘陵海拔大致在500米以下,相对高度一般不超过200米;盆地四周多被山地或高原环绕,中部相对低平。
- 2. A 【解析】本题考查世界陆地地形之最。青藏高原南缘的喜马拉雅山脉是世界上海拔最高的山脉;世界上最长的山脉是安第斯山脉。
- 3. C 【解析】本题考查海底地形的判读。大陆架是陆地向海洋自然延伸的部分,坡度较缓,水深一般在200米以内;大陆坡是大陆架向外倾斜的陡坡,水深急剧增至数千米;海沟是海洋底部最深的地方,最大水深可达1万多米;大洋中脊是大洋中新海岭诞生的地方,火山活动比较强烈。读图可知,甲表示大陆架,乙表示大陆坡,丙表示海沟,丁表示大洋中脊。
- 4. C 【解析】本题考查地形类型的判读。平原和高原地表起伏小,平原海拔较低,在200米以下,高原海拔较高,一般在500米以上且四周较陡峭;山地和丘陵地表起伏较大,山地海拔较高,在500米以上,坡度较陡,沟谷较深,丘陵海拔较低,海拔大致在500米以下,相对高度不超过200米;盆地四周被山地或高原环绕,中部相对低平。读图结合地形特点可知,①为山地,②为高原,③为盆地,④为平原,⑤为丘陵。
- 5. B 【解析】本题考查分层设色地形图的用色。 在分层设色地形图上,海洋用蓝色,平原用绿色, 低山丘陵用黄色,山地和高原用棕褐色,浅紫色

表示积雪、冰川。在不同的等深线之间,用分层设色法着上深浅不同的蓝色,可以用来表示海底的深度。在不同的等高线之间,绿色越深,表示地势越低;棕褐色越深,表示地势越高;雪线以上的地区通常用白色表示。

- 6. B【解析】本题考查海陆变迁的现象。海水涨潮、退潮和海陆变迁无关;喜马拉雅山脉上有海洋生物化石、东非大裂谷扩张、我国沿海大陆架有古河道和古水井,这些都属于海陆变迁的现象。
- 7. C 【解析】本题考查大陆漂移假说。地球表面 三分陆地,七分海洋不属于大陆漂移假说的内容;大陆漂移假说最早是由德国科学家魏格纳提 出的;南美洲和非洲的轮廓相吻合,是大陆漂移 假说的重要依据之一;板块构造学说认为地球岩 石圈是由板块拼合而成的。
- 8. A 【解析】本题考查地震发生的原因。读图可知,青海省门源县位于欧亚板块与印度洋板块交界处,两大板块碰撞挤压,导致地震多发。
- 9. D【解析】本题考查地震发生时的应急避险措施。地震发生时会造成断电,在高楼使用电梯可能会被困在电梯内,造成严重后果,正确做法是躲在结实的家具下或墙角、厨房、厕所处,等待震动停止迅速撤离。
- 二、非选择题(共3小题,每空1分)
- **10**. (1)25 100 (2)丘陵 丘陵海拔在500米以下,相对高度不超过200米 (3)A ②

【解析】本题考查等高线地形图的判读及应用。 (1)根据等高线数字可以算出相邻两条等高线 之间等高距为 25 米,因此甲地海拔为 175 米, 乙地海拔为 75 米,故甲乙两地相对高度 为 100 米。

(2)根据图中等高线数值可知,该地地形起伏

- 较大,但海拔不超过 500 米,且相对高度不超过 200 米,因此,为丘陵地形。
- (3)读图可知,A处为山谷,B处为山脊,河流在山谷中形成,故A处最有可能形成河流;①②③ ④四条线路中②处等高线稀疏,坡度最缓,适合老人登山。
- 11. (1)600 (2)山脊 鞍部 (3)C 自东北向西南 【解析】本题考查等高线地形图的判读及应用。 (1)读图可知,甲为图中最高峰,根据等高线数值,甲位于600米等高线圈内,故其海拔大于600米。
 - (2)读图可知,A 处等高线向低值凸,凸低为脊,A 处为山脊,B 处位于两座山峰之间的平地,为 鞍部。
 - (3)读图可知,C 处等高线重叠,可判断为陡崖,适合作为攀岩训练用地。图中河流由鞍部流向海洋,依据指向标判断,河流流向为自东北向西南。
- 12. (1)环太平洋 阿尔卑斯—喜马拉雅火山地震 带 (2)太平洋 印度洋 (3)非洲板块 【解析】本题考查世界两大火山地震带以及板块分布。
 - (1)读图可知,汤加位于环太平洋火山地震带上,世界另一大火山地震带是阿尔卑斯—喜马拉雅火山地震带。
 - (2)读图可知,汤加位于太平洋板块和印度洋板块的交界地带。
 - (3)非洲板块内只有一个大洲即非洲、南极洲板块内也只存在一个大洲即南极洲、欧亚板块内存在欧洲与亚洲、美洲板块内存在北美洲和南美洲、印度洋板块内存在亚洲与大洋洲、太平洋板块内存在大洋洲的一部分岛屿和北美洲的一部分。

第三章 世界的居民

基础小卷1 人口与人种

- 一、选择题(每小题1分,共11分)
- 1. A 【解析】本题考查世界人口的增长变化。读图可知,人口数量仍以较快的速度持续增加,人口数量越来越多。
- 2. C 【解析】本题考查人口出生率。"婴儿荒"是 指韩国新出生的人口数量比较少,新冠肺炎疫情 导致韩国人口出生率降低,出现"婴儿荒"现象。
- **3**. B 【解析】本题考查出生人口过少带来的人口问题。人口出生率低与人口分布不均衡、种族矛

盾无关,就业困难是人口增长过快带来的问题。 新生儿减少,会导致劳动力后续不足。

- 4. B 【解析】本题考查人口增长过慢的影响。人口增长过慢会导致每年人口增加人数减少,但人口总量由出生率和死亡率决定,只有死亡率大于出生率时,人口总量才会减少;人口增长慢,会导致新生儿数量减少,老年人口比例增加,人口年龄结构不协调,人口老龄化现象加剧;人口增长快慢不会影响性别比例。
- 5. C 【解析】本题考查世界人口的分布。读图可知,世界人口上亿的国家中非洲有3个,欧洲有1个,亚洲有7个,北美洲有2个,南美洲有1个,所以主要分布在亚洲;读图可知,人口主要集中分布在中低纬度地区。
- 6. D【解析】本题考查影响人口分布的因素。中低纬度地区,气候温和、降水较多的平原和盆地地区,人口较为集中,沿海平原,地形平坦利于人口集聚,形成人口稠密区。原始热带雨林气候湿热,不适宜人类居住。

【知识拓展】影响人口分布的主要因素

- (1)从自然因素方面说,地形平坦,土壤肥沃,气候温暖湿润,水源充足的河流中下游或沿海平原地区,一般人口比较密集。相反,气候十分干旱,或过于湿热,或非常寒冷,以及海拔很高的地区,一般人口稀疏。
- (2)从社会经济因素方面来说,开发历史久远, 经济发达的地区,一般人口稠密;反之,人口 稀疏。
- 7. A 【解析】本题考查人口过多会带来的问题。 人口过多,为满足粮食和居住需求,会大量砍伐 森林、开垦草原等,造成水土流失和土地荒漠化; 劳动力短缺、人口老龄化和国防兵源不足是人口 增长过慢会带来的问题。
- 8. C 【解析】本题考查劳动力短缺的原因。人口增长过慢会导致年轻人数量较少,老年人比重增加,劳动力短缺。
- 9. A 【解析】本题考查非洲人口增长过快带来的问题。人口增加过快可能会导致非洲粮食需求增加,出现饥饿贫困、住房紧张、就业困难、医疗

条件差等问题;劳动力短缺、人口老龄化、国防兵源不足是人口增长过慢可能会出现的问题。

- **10**. A 【解析】本题考查三大人种的分布。迪拜位于阿拉伯半岛,阿拉伯半岛属于白色人种分布区。
- 11. D【解析】本题考查三大人种的特征。黄色人种的皮肤呈黄色或黄棕色,眼睛呈棕色,头发又黑又直,脸型宽平,鼻梁中等高度,身材中等。白色人种的皮肤呈白色或浅褐色,眼睛和发色都比较浅,头发呈波浪状,鼻梁细高,嘴唇较薄,体毛较多,身材比较高大。黑色人种的皮肤和眼睛呈黑棕色,头发卷曲,鼻型扁平,嘴唇较厚,下巴较低,体毛很少,四肢较长。
- 二、非选择题(共1小题,每空1分)
- **12**. (1)低 (2)白色人种 黄色人种 (3)就业困难;住房紧张;交通拥挤;教育、医疗条件差(任答一点即可)

【解析】本题考查印度的地理位置、人口分布及影响因素、人种分布、人口增长过快带来的问题。

- (1)读图可知,印度大部分位于北回归线附近, 纬度较低,沿河沿海地区平原,地形比较平坦。
- (2)读图可知,印度主要人种为白色人种,我国主要为黄色人种。
- (3)印度人口增长速度快,人口过多会导致就业困难、住房紧张、交通拥挤、教育及医疗条件差等问题。

基础小卷2 语言与宗教、聚落

- 一、选择题(每小题1分,共10分)
- 1. A 【解析】本题考查汉语的相关知识。英语是世界上使用最广泛的语言;汉语是世界上使用人数最多的语言;汉语是联合国六大工作语言之一;随着我国国家地位的提高,汉语的国际地位也在不断地提高。
- **2.** D 【解析】本题考查巴西的语言。巴西的主要语言是葡萄牙语。
- 3. A 【解析】本题考查世界三大宗教。基督教是世界上流传最广的宗教,也是世界第一大宗教。

- 4. B【解析】本题考查世界三大宗教的分布。基督教主要分布在欧洲、北美洲、南美洲及大洋洲;伊斯兰教主要分布在亚洲的西部;佛教主要分布在东亚、东南亚和南亚;基督教起源于巴勒斯坦地区,伊斯兰教诞生于沙特阿拉伯,佛教起源于古印度,三地都属于亚洲范围。
- 5. B【解析】本题考查聚落的特征。读图并结合题干可知"此地"为乡村聚落,主要发展农业,房屋矮且较为稀疏;城镇房屋高且密集,经济发达。
- 6. A 【解析】本题考查乡村到城市演变过程中聚落景观及生产生活方式的变化。鸡鸣犬吠、炊烟袅袅主要是乡村景象,不是城市的景象,其中没有变化。乡村转变为城市,将道路变宽、农田减少、学堂变多、房屋变高、农业变为手工业、商户林立,街道车水马龙,人口增加。
- 7. D 【解析】本题考查城市在发展过程中产生的问题。城市由于人口众多,经济发达,所以会产生交通拥挤、噪声干扰、空气污染等问题,而高楼林立只是城市的景观特征之一。
- 8. A 【解析】本题考查苏门答腊岛的地理位置。 读图可知,该地位于欧亚板块与印度洋板块交界 处,位于亚洲东南部,濒临印度洋。
- 9. C 【解析】本题考查巴塔克式茅屋的特点。读

- 图可知,该民居屋顶坡度较大,建筑材料多为木材和竹片,墙体较薄,上下分为三栏。
- **10**. B 【解析】本题考查传统聚落的保护。翁丁古 寨入选第七批中国历史文化名村,是佤族文化 的结晶,从保护的角度应该原样复建古寨,留住 文化和传统。
- 二、非选择题(共1小题,每空1分)
- **11**. (1)基督 (2)法语 西班牙语 (3)A (4)不在建筑上乱刻乱画(答案合理即可)

【解析】本题考查法国的语言、宗教、文化遗产及文化遗产的保护措施。

- (1) 读图可知, 法国人信仰的宗教主要是基督教:
- (2)法国的官方语言为法语,联合国官方工作 语言包括法语、汉语、英语、俄语、西班牙语、阿 拉伯语。
- (3)图中四个聚落中 A 是法国巴黎塞纳河沿岸,B 是中国福建土楼,C 是意大利威尼斯水城,D 是中国安徽皖南古村落。
- (4)关于世界文化遗产的保护,中学生可以做 到不在建筑上乱刻乱画,保护文化遗产从我 做起。

大 卷

第一、二章(第一节)阶段检测卷

- 一、选择题(本大题共20小题,每小题3分,共60分)
- 1. A 【解析】本题考查地理景观与风土人情。A 为威尼斯水城,位于意大利地中海沿岸,地势低平、水网密布,撒哈拉沙漠位于非洲,黄沙遍布;B 为荷兰风车,荷兰濒临北海,国土面积狭小,发明了抽水风车,满足当地用水需求的同时可以帮助填海造陆,增加国土面积;C 为因纽特人捕鱼画面,因纽特人主要居住在北极圈附近的格陵兰岛、加拿大北部等气候严寒的地区,冬季食物缺乏,需凿冰捕鱼;D 为南美足球比赛画面。
- 2. D 【解析】本题考查中国各地景观和风土人情差异。A 为窑洞,是陕西省陕北地区的传统民居;B 为北京故宫;C 为云南石林;D 为海滩椰林,主要位于海南,黑龙江气候寒冷,且不临海。
- 3. D 【解析】本题考查地图的三要素。地图三要

- 素是方向、比例尺、图例和注记,读图可知,该图 缺少比例尺。
- 4. A 【解析】本题考查出行线路规划。线路规划 需考虑出行方便、时效性强、少换乘等原则,结合 题中出行计划并读图可知,从秦岭路站到博物馆 站应坐1号线到解放路站,换乘2号线到达博物 馆,"秦岭路站—解放路站—博物馆站"方案,换 乘少,时间短,是最佳选择。
- 5. C 【解析】本题考查电子地图的特点。电子地图有空间位置准确、内容更新较快、数据获取及时、时效性强等特点;图中符号(A)表示方向。
- 6. A 【解析】本题考查比例尺与图幅大小、实地范 围、内容详略的关系。电子地图进行放大操作 时,比例尺变大,内容更详细,所示实地范围更 小,精度更高,读图可知,图 2 上标有崇礼区,图 1

范围过大,未显示崇礼区。

- 7. C 【解析】本题考查电子地图的应用。电子地图不能显示沿途土壤、植被等信息;可显示方向、位置、距离、线路、实时路况、最佳线路等。
- 8. B【解析】本题考查人类对地球形状的认知过程。人类对地球形状的认知分为以下几个阶段:感知(天圆地方)——推测(月相、月食、远航船只等)——证实(麦哲伦船队环球航行)——确证(卫星照片)不规则球体。
- 9. A 【解析】本题考查地球仪的相关知识。地球 仪是根据地球的形状,按比例缩小的模型;a 位 于赤道上,赤道长约 4 万千米;经线指示南北方 向;a 位于赤道上,赤道长度大约是任意一条经 线的 2 倍。
- 10. A 【解析】本题考查经纬网图的判读。①所在 纬线位于赤道以南的南半球且纬度为23.5°,表 示南回归线;②所在的经线是本初子午线,即 0°经线,是东西经度的分界线;③位于赤道,是 南北半球分界线,中、低纬度的分界线是30°纬 线;④所在纬线位于南半球且纬度为66.5°,是 南极圈。
- 11. D【解析】本题考查经纬度的判读。读图可推断出,每两条相邻经线间隔 30°,⑤地经度为东经 120°,纬度为北纬 40°;③地经度为东经 30°,与⑤地经度相差 90°;④地经度为西经 30°,与⑤地经度相差 150°。
- 12. D 【解析】本题考查冬奥会举办地地理位置的 判读。读图可知,历届冬奥会举办地主要位于 中纬度地区,但第6届和第17届位于高纬度地 区;冬奥会举办地都位于北半球北回归线以北, 大部分位于东半球;主要位于沿海地区,少部分 位于内陆地区。
- **13.** D 【解析】本题考查经纬网图中方向的判读。 经线指示南北方向,纬线指示东西方向,读图可 知,平昌位于北京的东南方向。
- 14. A 【解析】本题考查经纬网图中经纬度定位。 读图可知,北京位于北半球,纬度位置大致为 40°N,自西向东度数增大为东经,北京经度位于 120°以西,大致为116°,即116°E,因此北京的

经纬度位置大致是(40°N,116°E)。

- **15**. B 【解析】本题考查地球的自转。灯泡+转动地球仪可模拟地球自转运动,演示地球自转方向、地方时的早晚差异、昼夜更替等现象,昼夜长短变化是地球公转产生的。
- 16. D【解析】本题考查地球自转产生的地理现象。如图所示,顺着地球自转方向,由昼半球进入夜半球,③地位于晨昏线中的昏线,正值日落;②地处于夜半球,为黑夜;①地离晨线较远,最可能处于正午到黄昏之间;受地球自转影响,越往东地方时越早,③地地方时早于①地。
- 17. A 【解析】本题考查地球公转。①地位于南回归线上,②地位于北回归线上,此时太阳光线直射南回归线,①地昼长大于②地;南极圈内出现极昼现象,为南半球的夏季;我国此时处于冬至日。
- 18. D【解析】本题考查地球在公转轨道上的位置。读图可知,甲为夏至(6月22日前后),乙为秋分(9月23日前后),丙为冬至(12月22日前后),丁为春分(3月21日前后)。4月22日位于3月21日和6月22日之间,即位于春分和夏至之间,因此位于丁甲段。
- 19. A 【解析】本题考查昼夜长短的判读。结合材料,世界地球日为每年的4月22日,此时太阳直射北半球。北半球的国家昼长夜短,南半球的国家昼短夜长;太阳光照直射回归线时,极圈以内会全部出现极昼或极夜现象,且印度位于低纬度地区,不会出现极昼极夜现象。
- 20. A 【解析】本题考查环境保护的措施。我们在日常生活中应该减少一次性筷子的使用,保护森林资源;及时关闭水龙头,节约用水;应进行垃圾分类,促进资源回收利用;不随地吐痰;双面使用纸张,节约用纸。
- 二、非选择题(本题共4小题,每空2分,共40分)
- **21**. (10 分)(1)该城市交通图 (2)水上公园平面 图 (3)北 (4)东北 1600

【解析】本题考查地图的选择、平面图的比例 尺、方向以及实地距离的计算。

(1)出行游玩规划路线需要使用可以找到公园

位置的城市交通图。中国政区图无法找到该公园的具体位置。

- (2)图幅不变时,比例尺越小,表示的实地范围越大,内容越粗略。比例尺越大,范围越小,内容越详细。由图名可知,"城市景点分布图"的范围比"水上公园平面图"的范围大。"水上公园平面图"的比例尺更大,内容更详细。
- (3)读图可知,该公园的北门停车场有停车场, 所以他们需要把车开到公园北门停车场,停车 后再进入公园。
- (4)根据图中指向标可以判断"东门码头"位于 "水上滑梯"的东北方向;比例尺为图上1厘米 代表实地距离400米。已知两地图上距离为4 厘米,所以实地距离为1600米。
- **22.** (10 分)(1)东北 (2)北 (3)③ ① (4)乙 【解析】本题考查经纬网地图中方向、半球位 置、高中低纬度的判读及实地面积大小比较。
 - (1) A、B 两地都位于北半球, A 地飞往 B 地的 弧线向北极点弯曲。根据飞机航线, 可判断出 航线方向为先向东北, 再向东南。
 - (2)由图可以判断出 A 地纬度为北纬 40°,所以 A 点位于北半球。
 - (3)0°~30°之间为低纬度地区,30°~60°之间为中纬度地区,60°~90°之间为高纬度地区,③地位于赤道上,为低纬度地区,①地位于30°~60°之间为中纬度地区,②地位于60°~90°之间为高纬度地区。

- (4)在经纬网图中,由于纬线自赤道两极递减, 所以跨经纬度相同的地区,纬度越低,表示的实 地范围越大。
- **23**. (10 分)(1)地球公转 (2)北 昼长夜短 (3)春分或秋分 (4)④

【解析】本题考查地球公转与"二十四节气"。

- (1)"二十四节气"是根据地球公转过程中太阳 直射地球不同位置产生的。
- (2)读图可知,清明节气时地球运行到春分和 夏至之间,太阳直射点位于北半球。西安位于 北半球,此时昼长夜短。
- (3)③地位于赤道上,当太阳直射赤道时,此时的节气为春分或秋分。
- (4)太阳直射④地所在纬线南回归线时,节气为冬至。
- **24**. (10 分)(1)文昌 酒泉 (2)冬至—春分 昼 渐长夜渐短 (3)文昌

【解析】本题考查纬线特点及地球公转。

- (1)纬线的长度从赤道向两极递减。纬度越高,纬线越短;纬度越低,纬线越长。因此文昌 所在地纬线最长,酒泉所在地纬线最短。
- (2)试验十三号卫星发射时间为 1 月 17 日,地 球运行至冬至与春分之间,太阳直射点逐渐向 北移动。太原昼短夜长,昼渐长,夜渐短。
- (3)南北回归线之间的地区一年会有两次太阳 直射现象,四个卫星基地中只有文昌位于回归 线之间,一年中会有两次太阳直射现象。

第二章(二、三、四节)阶段检测卷

- 一、选择题(本大题共20小题,每小题3分,共60分)
- 1. A 【解析】本题考查大洋的分布。读图可知,图 中甲所在海域,西部为大洋洲,东部为南美洲,是 世界上最大的海域——太平洋。
- 2. A 【解析】本题考查海陆分布及影响海陆面积的因素。读材料可知,火山喷发会导致岛屿发生变化;从海陆分布看,陆半球没有南极洲和大洋洲分布;水半球中太平洋的分布面积最大;任意平分的两个半球都是海洋面积大于陆地面积。
- 3. C 【解析】本题考查大陆、岛屿、大洲之最。①为
- 亚洲、②为非洲、③为北美洲、④为南美洲、⑤为南极洲、⑥为欧洲、⑦为大洋洲。亚洲与欧洲组成的亚欧大陆是世界上面积最大的大陆;北美洲东北部的格陵兰岛是世界上最大的岛屿;世界上面积最小的大洲为大洋洲;亚洲东南部的马来群岛是世界上最大的群岛。
- 4. D 【解析】本题考查七大洲的基本概况。世界上跨经度最广和纬度最高的大洲均为南极洲;非洲被赤道从中部穿过,南北半球均有分布;欧洲西部和南部海岸线曲折,多优良港湾。

- 5. C 【解析】本题考查大洲分界线。非洲和南美 15. B 【解析】本题考查相对高度的计算。图中等 洲陆地不相连;亚洲和欧洲的分界线为乌拉尔山 脉-乌拉尔河-里海-大高加索山脉-黑海-土耳其海峡;亚洲和北美洲的分界线为白令海 峡;亚洲和非洲的分界线为苏伊士运河;南美洲 和北美洲的分界线为巴拿马运河:欧洲与非洲的 分界线为直布罗陀海峡。
- 6. B 【解析】本题考查大洋的分布。读图可知,丁 位于北美洲,伦敦位于欧洲,结合箭头方向,从丁 回到伦敦的路线经过的大洋为大西洋。
- 7. A 【解析】本题考查大洲分布、海峡和板块运 动。读图可知,该航线乙—丙段经过的海峡为马 六甲海峡; 航线只经过一个大洲分界线, 是亚洲 与非洲的分界线苏伊士运河;甲一乙段经过地中 海和红海以及印度洋,地中海面积在缩小;该航 线没有经过的大洲还有大洋洲和南美洲。
- 8. A 【解析】本题考查特殊纬线穿过的大洲。希 腊位于欧洲,中国位于亚洲,欧洲被特殊纬线北 极圈穿过:亚洲被北极圈、北回归线和赤道穿过, 因此同时穿过两大洲的特殊纬线是北极圈。
- **9**. A 【解析】本题考查半球的划分。20° W ~ 0° ~ 160°E 为东半球;赤道以北为北半球,以南为南 半球,因此中国和希腊共同位于北半球、东半球。
- **10**. D 【解析】本题考查地形类型的判读。图中 B 地海拔较高,地势起伏较大,地形类型为山地。
- 11. A 【解析】本题考查高原与平原的区分。A 地 海拔高,边缘陡峭,内部起伏和缓,为高原;平原 海拔低,地表起伏小。
- **12**. A 【解析】本题考查盆地的特点。盆地的海拔 特征为四周高中间低,跟所处的地形区没有 关系。
- **13**. D 【解析】本题考查地形类型的判读。读图可 知,该滑雪场海拔高于500米,地表起伏较大, 地形类型为山地。
- **14**. A 【解析】本题考查等高线地形图中坡度的判 读。图中赛道的陡缓依据赛道所穿过的等高线 密集程度判断,等高线稀疏,坡度较缓,等高线 密集,坡度较陡;读图可知,①赛道跨等高线最 少,等高线最稀疏,坡度最缓。

- 高距为20米,所以山峰甲的海拔范围应为920 ~940 米, 乙在720 米等高线上, 所以海拔为720 米,故两地相对高度大致在200~220米之间。
- **16**. B 【解析】本题考查海陆变迁。三叶虫化石出 现在喜马拉雅山脉地区是因为地壳运动造成地 壳隆起,喜马拉雅山脉由海洋变为陆地。
- **17**. C 【解析】本题考查板块构造学说及其对地形 的影响。喜马拉雅山脉位于印度洋板块和欧亚 板块交界处,两大板块碰撞挤压导致地壳不断 隆起,喜马拉雅山脉会继续"长高"。
- **18**. B 【解析】本题考查日本地震多发的原因。板 块内部地壳稳定,交界处活跃,日本位于欧亚板 块和太平洋板块的交界处,地壳运动活跃,地震 多发。
- **19**. B 【解析】本题考查地震相关知识。地震是由地 壳运动产生的,不会被人为消除;海啸是海底地 震、火山活动和海底滑坡后的次生灾害,不仅仅由 地震引起:由于科技的不断进步,地震不仅可以预 测且预测的时间和地点都逐渐精确;火山带与地 震带位置基本一致,都位于板块交界地带。
- **20**. B 【解析】本题考查避震措施。地震发生时应 先避震再逃生,逃生时应注意避开高大建筑物, 且不能乘坐电梯。
- 二、非选择题(本题共4小题,每空2分,共40分)
- **21**. (10 分)(1)⑦ (2)⑤ ⑤位于山谷,山谷为 集水线,易发育河流 (3)东北 ④

【解析】本题考查等高线地形图的判读和应用。

- (1)⑦处等高线重叠,为陡崖。
- (2)山谷为集水线,山脊为分水岭,能够在雨季 形成小溪的地方为山谷。⑥处等高线向低处凸 出,为山脊。
- (3)该地图无指向标和经纬网,遵循"上北下 南,左西右东"的原则来判断方向,甲位于乙的 东北方向。④路线穿过的等高线较少且等高线 稀疏,地形较平坦,出行更省力。
- **22**. (10 分)(1)非洲 南美洲 (2)东 (3)西 北 (4)②

【解析】本题考查世界海陆分布、半球划分、经

纬网定向和大陆漂移假说的证据。

- (1)非洲位于大西洋东岸,南美洲位于大西洋西岸,A 为非洲,B 为南美洲。
- (2) C 大洲为大洋洲,主要位于 20° W 以东, 160° E 以西,因此主要位于东半球。
- (3)读图可知,乙岛屿位于甲地的西北方向。
- (4)关于大陆漂移假说的证据,主要是两块不相连陆地上的动植物相似性与地层的相似性。
- **23**. (10 分)(1)减小 增大 (2)C 太平洋 ②南 美洲 (3)A 北冰洋

【解析】本题考查海平面上升对海陆面积的影响和世界大洲大洋的概况。

- (1)海平面逐年上升会导致沿海低地被海洋淹没,海洋面积逐渐增大,陆地面积逐渐减小。
- (2)读图可知,亚洲东部濒临的大洋是 C 太平洋,太平洋周边大洲有亚洲、北美洲、南美洲、大

洋洲、南极洲。

- (3)亚洲北临 A 北冰洋、东濒 C 太平洋、南临 D 印度洋、西部与④欧洲接壤。
- 24. (10 分)(1)活跃 阿尔卑斯—喜马拉雅火山地震带 (2)张裂拉伸 大 (3)安第斯山脉【解析】本题考查板块运动、火山地震带分布、板块运动对地形的影响。
 - (1)板块交界处,地壳运动活跃,珠穆朗玛峰是 喜马拉雅山脉的主峰,位于阿尔卑斯—喜马拉 雅火山地震带上。
 - (2)板块的运动方式主要有张裂拉伸和碰撞挤压。读图可知,甲处两大板块运动方向相反,为 张裂拉伸,因此红海会慢慢变大。
 - (3)乙地位于太平洋板块与南极洲板块交界地带,板块碰撞挤压形成了世界最长的山脉——安第斯山脉。

第三章阶段检测卷

- 一、选择题(本大题共20小题,每小题3分,共60分)
- 1. C 【解析】本题考查世界人口的增长特点。读图可知,世界人口增长总趋势是不断增长的,但人口增长的速度是不均匀的;1950年后世界人口增长速度越来越快,但2010年后速度有所放缓;1987—1999年世界人口增速最快;1700—1750年,50年间增长了1亿人口,1930—1950年,20年间增长了5.2亿人口,所以1700—1750年间比1930—1950年间增长的速度慢。
- 2. D 【解析】本题考查世界不同时间段的人口自然增长数量。读图可知,2010—2025 年世界人口数量增长最多。
- 3. B 【解析】本题考查影响人口自然增长率的因素。人口自然增长率与经济发展水平、人口政策、医疗水平相关,教育水平不属于其影响因素。
- **4**. A 【解析】本题考查人口最多和最少的国家。读 表可知,表格中人口最多的国家是中国,人口最 少的国家是墨西哥。
- 5. A 【解析】本题考查人口密度最大和最小的国家。读表可知,人口密度=人口总数/领土面积,读表并计算可知,这些国家中,人口密度最大的

- 国家是孟加拉国,人口密度最小的国家是俄罗斯。
- 6. D【解析】本题考查影响人口分布的因素。人口多分布在中低纬度的沿海平原地区,气候温和、降水较多的平原和盆地人口更为集中;气候干旱、降水稀少的地方因水资源匮乏,人口密度小;热带雨林地区气候湿热,不适宜人类居住;高山、高原地区地形崎岖,空气稀薄,不适宜大量人口长期居住。
- 7. D 【解析】本题考查世界人口纬度分布特征。 读图可知,世界人口主要分布在中低纬度地区; 高纬度地区人口分布最少;0°纬线以北为北半 球,以南为南半球,北半球比南半球人口分布多; 纬度向南增加为南纬,20°S~40°S 之间人口分布 不是最多。
- 8. D 【解析】本题考查人口密集与人口增速较快地 区面临的问题。结合所学知识可知,人口增长过 快可能带来就业困难、交通拥挤、住房紧缺、粮食 不足、各种资源短缺以及自然环境破坏等问题;经 济增速减缓与人口增长速度较快没有关系。

- 9. A 【解析】本题考查亚欧大陆的人种分布。读图可知,欧洲主要为白色人种,黄色人种主要分布在亚洲东部和南部,黑色人种主要分布在撒哈拉以南的非洲。
- **10**. B 【解析】本题考查白色人种的体貌特征。白色人种皮肤白皙,眼睛颜色和发色较浅,头发呈波浪状,鼻梁细高,嘴唇较薄,体毛较多,身形高大;皮肤呈黑棕色是黑色种人的体貌特征。
- 11. C 【解析】本题考查人种特征与自然环境的关系。非洲黑色人种多分布在中低纬度地区,全年高温,日照强烈,太阳辐射强,头发呈卷曲状,在炽热的阳光下能有效保护头部,鼻唇宽厚扩大了粘膜面积,可以促进散热;北欧人所在地区纬度高,冬季寒冷而漫长,鼻孔通道狭长使冷空气经过预热后再进入气管和肺部,保护呼吸系统;因纽特人生活在北极,全年气候寒冷,肢体粗短,可减少热量散发,利于身体保温。
- 12. A 【解析】本题考查世界三大宗教的分布。读图并结合所学知识可知,基督教主要分布在美洲、大洋洲和欧洲;佛教主要分布在亚洲东部和东南部;伊斯兰教主要分布在亚洲西部和东南部,非洲北部和东部;读图可知,基督教、伊斯兰教、佛教在亚洲均有分布。
- 13. B 【解析】本题考查世界三大宗教的特征。读图并结合所学可知,基督教是世界信仰人数最多和流传最广的宗教;伊斯兰教是世界第二大宗教:佛教是世界第三大宗教。
- 14. A 【解析】本题考查城市聚落与乡村聚落的差异。读图结合所学知识可知,城市聚落与乡村聚落的规模不同,城市人口密度大、聚落规模大、建筑高而密、道路纵横交错,主要从事非农业生产活动;而乡村人口密度相对较小,聚落房屋低矮,规模较小,主要从事农业生产活动。
- 15. A 【解析】本题考查聚落形成的有利自然环境 条件。结合所学知识可知,地形平坦、水源充 足、气候适宜等有利于聚落的形成,而气候湿热 的地区聚落规模小;交通便利、经济发达是聚落 形成的社会经济条件。
- **16**. B 【解析】本题考查地理环境与建筑特点之间的关系。结合所学知识可知,东南亚主要为热

- 带季风气候和热带雨林气候,典型气候特征是湿热,其民居多以竹木为材料,分上下两层,墙体较薄,门窗较大,利于通风散热,屋顶坡度大,利于排水。
- 17. A 【解析】本题考查地理环境与民居的关系。 结合所学知识可知,北非大部分地区属于热带 沙漠气候,终年炎热,降水稀少,其民居的屋顶 是平顶,窗小墙厚,可以隔热和避免强光照射。
- **18**. B 【解析】本题考查保护传统聚落的措施。对于传统聚落我们要加以保护,应在不破坏传统聚落的基础上,坚持修旧如旧的原则,尽量恢复其旧貌,避免过度开发。
- **19**. A 【解析】本题考查世界文化遗产的分布。读图可知,世界文化遗产主要分布在北半球、东半球的沿海地区,中、低纬度地区和温带地区。
- 20. B【解析】本题考查世界文化遗产保护与开发的措施。世界文化遗产体现了不同历史时期的文化精神,反映了当时的社会制度、民风民俗、宗教习俗、经济和科技水平,所以我们在保护和开发的过程中一定要注意尽量保留其原始风貌,可以限制开放时间,限定参观的人数,制定严格的保护措施和法律制度。
- 二、非选择题(本题共4小题,每空2分,共40分)
- **21**. (10 分)(1)北 沿海 (2)③ 汉语 (3)基督

【解析】本题考查世界人口的分布、民居分布、语言和宗教。

- (1)结合所学知识可知,世界人口主要集中分布在北半球中低纬度沿海平原地区。
- (2)图示民居为中国黄土高原地区的窑洞,中国的主要语言是汉语。
- (3)①地位于欧洲西部,居民多信仰基督教。
- 22. (10 分)(1)死亡率 (2)印度 亚 (3)低(4)交通拥挤、就业困难、住房紧张、资源短缺【解析】本题考查世界部分国家的人口增长率特点及读图能力。
 - (1)结合所学知识可知,人口自然增长率等于出生率减死亡率。
 - (2)读部分国家人口自然增长率柱状图可知, 人口自然增长率最高的国家是印度,位于亚洲。

- (3)读图可知,比世界平均人口增长率高的是低收入国家。
- (4)印度的人口增长速度过快,可能带来交通 拥挤、就业困难、住房紧张、资源短缺等问题。
- **23**. (10 分)(1)欧 非 (2)多 汉 (3)英 【解析】本题考查世界的语言分布及特征。
 - (1)读图可知,法语主要分布在欧洲和非洲。
 - (2)此次冬奥会主办国是中国,语言为汉语,是世界上使用人数最多的语言,主要使用人群是中国汉族人民。
 - (3)英语的发源地是英国。
- **24**. (10 分)(1)黄色人种 皮肤呈黄色或黄棕色,

眼睛呈棕色,头发又黑又直,脸型宽平,鼻梁中等高度,身材中等(任答1点) (2)黑色人种非 (3)白色人种

【解析】本题考查世界的人种分布及特征。

- (1)北冰洋沿岸分布面积最大的是黄色人种, 黄色人种的特征是皮肤呈黄色或黄棕色,眼睛 呈棕色,头发又黑又直,脸型宽平,鼻梁中等高 度,身材中等。
- (2)图片对应的人种是黑色人种,主要分布在非洲中部和南部。
- (3)北非地区主要分布的人种是白色人种。