

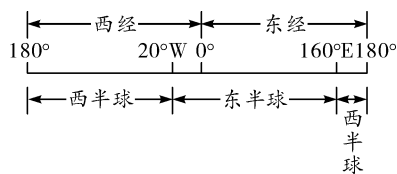
## 第二章 地球的面貌

## 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。 $0^{\circ} \sim 30^{\circ}$  为低纬度地区, $30^{\circ} \sim 60^{\circ}$  为中纬度地区, $60^{\circ} \sim 90^{\circ}$  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  $0^{\circ}$  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  $20^{\circ}W$  与  $160^{\circ}E$  经线组成的经线圈划分, $20^{\circ}W$  以东, $160^{\circ}E$  以西为东半球,其余为西半球,图中乙位于  $120^{\circ}W$ ,位于  $160^{\circ}E$  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  $20^{\circ}$  的经线都在东半球;大于  $160^{\circ}$  的经线都在西半球; $20^{\circ} \sim 160^{\circ}$  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  $40^{\circ}N$ 。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  $100^{\circ}W$ ,即 ( $40^{\circ}N$ ,  $100^{\circ}W$ )。
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  $20^{\circ}W$  和  $160^{\circ}E$  组成的经线圈划分, $20^{\circ}W$  以东, $160^{\circ}E$  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之和为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。

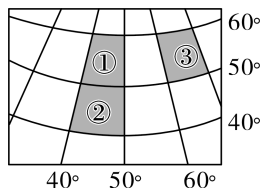
(4)甲、乙、丙三块跨经度相同,甲、乙跨纬度相同,因此甲=乙,丙比甲、乙纬度低,纬线长,因此丙>甲=乙。仅考虑纬度大小,则A纬度小于30°,B纬度大于30°小于60°,A、B之间跨越中低纬度分界线。

【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。
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;①②③④四条线路中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。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  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  $23.5^{\circ}$ ,表示南回归线;②所在的经线是本初子午线,即  $0^{\circ}$  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  $30^{\circ}$  纬线;④所在纬线位于南半球且纬度为  $66.5^{\circ}$ ,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  $30^{\circ}$ ,⑤地经度为东经  $120^{\circ}$ ,纬度为北纬  $40^{\circ}$ ;③地经度为东经  $30^{\circ}$ ,与⑤地经度相差  $90^{\circ}$ ;④地经度为西经  $30^{\circ}$ ,与⑤地经度相差  $150^{\circ}$ 。
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  $40^{\circ}\text{N}$ ,自西向东度数增大为东经,北京经度位于  $120^{\circ}$  以西,大致为  $116^{\circ}$ ,即  $116^{\circ}\text{E}$ ,因此北京的

经纬度位置大致是( $40^{\circ}\text{N}$ , $116^{\circ}\text{E}$ )。

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 1 600

【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 1 600 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  $40^{\circ}$ ,所以 A 点位于北半球。

(3)  $0^{\circ} \sim 30^{\circ}$  之间为低纬度地区, $30^{\circ} \sim 60^{\circ}$  之间为中纬度地区, $60^{\circ} \sim 90^{\circ}$  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  $30^{\circ} \sim 60^{\circ}$  之间为中纬度地区,②地位于  $60^{\circ} \sim 90^{\circ}$  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—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。 $20^{\circ}\text{W} \sim 0^{\circ} \sim 160^{\circ}\text{E}$  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。
15. B 【解析】本题考查相对高度的计算。图中等高距为 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  $20^{\circ}\text{W}$  以东,  $160^{\circ}\text{E}$  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。