

恩施州高中教育联盟 2023 年春季学期高二年级期末考试 地理参考答案

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
C	B	D	A	C	B	D	A	A	C	D	B	B	A	D

16. (1)地处第一、二级阶梯过渡地带,地势高差大,生物多样性丰富;地域东西、南北跨度大,水热组合多样,生物多样性丰富;人口密度小,人类活动对自然环境影响较小;河西走廊位于连接西北地区和中部地区的通道,生物多样性丰富。(6分,任答3点即可)
- (2)玉门地区风能、太阳能丰富;“绿氢”生产过程中,污染物排放少,利于生态环境保护;更易获得政策支持和财政补贴;减少碳排放,有利于国家实现碳达峰、碳中和目标。(6分,任答3点即可)
- (3)有利于将西部地区资源优势与东部地区经济、技术优势统筹配置;有利于提高资源整体利用效率;有利于加强区际联系,促进区域协调发展。(6分,每点2分。其他答案,合理可酌情给分)
17. (1)耕地破碎且坡度大,不适宜耕种;种植经济作物经济效益高;该地生态环境脆弱,部分耕地退耕还林还草转为生态修复用地;农民种植理念转变,休耕地增加。(6分,任答3点即可)
- (2)谷底土地肥沃,灌溉水源充足,自然条件优越,利于种植;非粮食作物经济效益高,利于增加收入;谷底交通便利,有利于农产品外运。(6分,每点2分)
- (3)完善粮食种植政策,为种粮提供财政补贴;加大技术投入,提高粮食作物产量;鼓励粮食作物与经济作物轮作种植;运用卫星遥感等现代信息技术,加强耕地用途情况监测等。(6分,任答3点即可。其他答案,合理可酌情给分)
18. (1)库苏古尔湖地处地质断裂带,地壳断裂陷落形成谷地(2分);而后地表径流不断汇聚,积水成湖(3分)。
- (2)湖泊离冬季风源地近,冷空气势力强,湖水降温快;湖泊周围主要为山丘、草原,地势起伏小,对冬季风阻挡作用小;该湖为淡水湖,盐度低,湖水易结冰等。(6分,每点2分)
- (3)库苏古尔湖解冻之后,湖面冰面碎裂,水汽蒸发至空气中,空气中水汽增多;库苏古尔湖面积大,深度大,蓄水量大,水汽蒸发多;冬季(或农历腊月),空气温度较水温度低;较暖的水汽遇到较冷的空气发生冷凝。(8分,每点2分)

【附】选择题解析

1. 烧烤行业属于直接面向消费者的服务业,所以顾客流量是影响烧烤店布局的主导因素;交通条件对烧烤店布局有一定程度的影响,但不是最主要的;品牌效应、服务质量主要影响烧烤店的市场竞争力。故选C。
2. 结合材料信息可知,烧烤行业会提供就业岗位,带动烧烤相关产业发展,产生一定的环境污

- 染,但是相关资源目前不存在短缺情况,①②④正确,排除③。故选 B。
3. 根据所学知识可知,全市大力发展烧烤行业,使烧烤行业成为主导产业,会导致产业结构单一,不利于经济发展,A 错误;提高租金会增加行业成本,不利于长期发展,B 错误;远郊区交通不便,人流量较小,不利于长期发展,C 错误;做好相关配套行业监督工作,保证各方面(如蔬菜和肉类)质量监督,有利于烧烤行业长期发展,D 正确。故选 D。
4. 读图可知,从人口流动强度(有正有负)来看,乙为净流入且数值较大,丁为净流出且数值较大,根据人口流动主要影响因素是经济发展水平、就业机会,推知乙是主城区,丁是偏远山区;甲与乙有相似特征,但甲人口流动强度基本稳定,丙与丁有相似特征,但丙流出相对较少,推知甲是主城近郊区,丙是主城远郊区。故选 A。
5. 据上题判断可知,东部地区主要是偏远山区,自然灾害多,耕地面积小,农业收入有限,人口流出多,流入少,人口流动活跃度较大,C 正确;东部地区经济发展水平低,距城市远,旅游业不发达,教育、医疗设施较落后。故选 C。
6. 该地地处青藏高原向云贵高原的过渡地带,山区面积广大,多为民族小聚居区,当地经济发展较为落后,因此为进一步振兴社会经济发展,保护当地民族文化,当地宜采用的发展策略是就近城镇化,B 正确;异地城镇化要求进行大规模跨区域流动,而本地区现在城镇化水平低,且该地地处偏远地区,交通条件差,实施起来难度大,异地城镇化后民族文化融合困难或者被同化,A 错误;当地地处偏远地区,经济较为落后,工业化和城镇化还处在初期阶段,因此郊区城镇化和逆城镇化均不是现阶段的发展策略,C、D 错误。故选 B。
7. 东亚大河有长江、黄河等,南亚大河有恒河、印度河等。长江径流量比恒河、印度河大,但河口沉积体规模相对较小,排除 A。黄河含沙量大,但河口沉积体规模较小,排除 B。东亚大河和南亚大河下游河口地带均为平原,可推测两地河口落差的差异不大,排除 C。与南亚大河相比,东亚大河的河口离青藏高原及其周边的造山带较远,河流流程较长,河流挟带的物质在流经地区不断沉积,到达河口的沉积物较少,导致沉积体规模较小,D 正确。故选 D。
8. 湄公河、伊洛瓦底江和萨尔温江都发源于青藏高原东南部,流向东南亚地区,流经地区的自然地理环境相似,侵蚀的物源相似,湄公河海底扇与依一萨海底扇的沉积物性质接近,A 正确。长江主要流经亚热带季风气候区,黄河主要流经温带季风气候区,气候和植被差异较大,因此两河径流量、含沙量差异较大,水下三角洲沉积物性质差异较大,B 错误。印度河主要流经热带沙漠地区,孟加拉海底扇主要由恒河带来的沉积物堆积形成,恒河主要流经热带季风气候区,印度河海底扇和孟加拉海底扇的沉积物性质差异大,C 错误。长江主要流经亚热带季风气候区,恒河主要流经热带季风气候区,长江水下三角洲和孟加拉海底扇的沉积物性质差异大,D 错误。故选 A。
9. 海洋中的新生代沉积体距离亚欧板块和印度洋板块交界处的青藏高原这一碰撞核心较远,地壳运动较弱,①正确。海洋中的新生代沉积体所在区域地势较低,始终能接受沉积,在原有沉积层上又不断覆盖新的沉积物,对下部的沉积层起到了保护作用,②正确。海洋中的新生代沉积体不一定比陆地上的新生代沉积盆地形成时间晚,排除③。海洋中也有地震,海洋中的新生代沉积体同样会受到地震的影响,④错误。故选 A。

【高二地理·参考答案 第 2 页(共 3 页)】

• 23 - 574B •



10. 由图可知,甲山地 7 月气温高于 1 月气温,应该位于北半球;乙山地 7 月 3°C 等温线南坡海拔高于北坡,说明南坡为阳坡,应该位于北半球;丙山地海拔 3000 m 以下北坡气温高于南坡,说明北坡是阳坡,此山地位于南半球;海拔 3000 m 以上北坡气温低于南坡,说明北坡可能是迎风坡,海拔 3000 m 以上多地形雨,削弱了太阳辐射,降低了气温;丁山地同一自然地带在南坡的分布海拔高于北坡,南坡雪线低于北坡,说明南坡为阳坡和迎风坡,应位于北半球。综上,甲、乙、丁三地位于北半球,丙地位于南半球。故选 C。
11. 由上题分析可知,丙山地北坡是阳坡,A 错误;受降水影响,降水较多的一侧为迎风坡,雪线偏低,图中丙山地的北坡及乙、丁两山地的南坡雪线都偏低,即乙、丁两山地的南坡为迎风坡,丙山地的北坡为迎风坡,B 错误;甲山山顶(海拔 2100 m 左右)7 月均温大于 10°C ,没有永久积雪或冰川分布,C 错误;综上分析可知,甲、乙、丁三座山地的南坡气温高,降水多,为阳坡和迎风坡,丙山地的北坡为阳坡和迎风坡,D 正确。故选 D。
12. 甲山地 7 月高温少雨,1 月温和多雨,应位于北半球大陆西岸的地中海气候区;丁山地南坡为阳坡,基带植被又是常绿硬叶林,故也位于北半球大陆西岸的地中海气候区,则两地冬季都盛行西南风,且河流汛期出现的季节相同,B 正确,A、C 错误;甲、丁两山地的南坡均是迎风坡,降水多,光照条件不及北坡,D 错误。故选 B。
13. 司南可以指示南北方向,但不能测量距离,故 A 错误;根据材料可知,除了观测北极星仰角外,还需要实测并计算北极星高度相差一度的南北两地距离,测绳可以测量距离,故 B 正确;日晷可以观测地方时,故 C 错误;浑天仪用来测量天体在地球球面的坐标,故 D 错误。故选 B。
14. P、Q 两地同在北半球,且 Q 地纬度较高,P 地纬度较低,纬度越低,昼夜变化幅度越小,故 A 正确;根据材料不能判断太阳直射点位置,因此白昼时长无法判断谁更长,正午太阳方位无法判断,故 B、D 错误;正午太阳高度根据直射点纬度和所求点纬度差来求,直射点位置无法判断,因此正午太阳高度是否增大也无法判断,故 C 错误。故选 A。
15. 利用拐尺观测北极星,在 P 地,AB 边空心管对准北极星观测,所以 AB 边平行于地轴,如右图所示,重锤所受重力指向地心,所以 P 地的纬度 $=90^{\circ}-\alpha$;Q 地的纬度 $=90^{\circ}-\beta$,故可以测量当地地理纬度;据右图可知,实测并计算了地球上北极星高度相差一度的南北 P、Q 两地距离 L,由圆的知识可知,弧长公式 $=n(\text{圆心角}) \times \pi(\text{圆周率}) \times r(\text{半径})/180^{\circ}$,可得 $L=\pi(\beta-\alpha)r/180^{\circ}$,所以可以测算地球的半径,故选 D。



关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址：www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国 90% 以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



微信搜一搜

Q 自主选拔在线



自主选拔在线
微信号：zizzsw



自主选拔在线
微信号：zizzsw



自主选拔在线
微信号：zizzsw