

2023 年湖北省部分名校高三新起点 8 月联考

地理试题 参考答案及多维细目表

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

1.【答案】D

【解析】沿海有很多无人居住海岛，建核电厂对人类影响小，主要出于安全考虑。海岛的土地面积小。陆地上也有水源丰富的地区。海岛距陆地一定距离，需要一定的距离输电，并不完全靠近市场。故选 D。

2.【答案】C

【解析】海岛核电厂必须防护洪水，故基准水位研究要考虑天文潮汐、风暴潮等潮位。我国东南沿海受台风影响大，台风浪高也要考虑，坎门站附近的河流水位变化对核电站影响较小，并且小海岛上几乎没有河流发育，因此河流水位对核电厂基准水位影响较小。故选 C。

3.【答案】A

【解析】我国发展核电的意义是可以提高能源供应量，保障国家能源安全。核电属于清洁能源，可以调整我国以化石能源为主的能源消费结构。核电站建设过程中相关设备设施需求量大，可以提高相关装备制造业水平。由于国家经济发展不断加快，能源需求大增，能源消耗总量不会降低。故选 A。

4.【答案】B

【解析】第Ⅰ象限表示人口正增长，GDP 也是正增长。第Ⅱ象限表示人口负增长，GDP 正增长。第Ⅲ象限表示人口负增长，GDP 也是负增长。第Ⅳ象限表示人口正增长，GDP 负增长。人口负增长能实现经济持续增长的象限是第Ⅱ象限。故选 B。

5.【答案】D

【解析】人口负增长是人口发展的必然规律，会使得人口总量减少，老年人口占比增大，老龄化严重，老年人口死亡率上升，劳动力也趋于老化。伴随社会发展水平不断提高，人们的受教育水平不断提高，人口素质不断提升。故选 D。

6.【答案】A

【解析】人口负增长直接使得劳动力资源相对短缺。为适应经济的持续发展，必然要提高劳动力素质，加大科技投入与科技创新。会进一步促进劳动力资源的合理转移、人力资源优化配置，转变经济增长方式，进行产业结构优化升级。人口减少，社会消费需求也会相应减少。故选 A。

7.【答案】B

【解析】OLED 产业属于高科技产业，具有科技含量高、研发费用投入高、产品更新换代周期短、产品面向国际市场等特征。故选 B。

8.【答案】B

【解析】读图可知，2008—2010 年我国 OLED 开始研发，而韩国在 2008 年前已实现量产，出货量在 2016 年已超过 10 亿片。因此与韩国相比，我国该产业起步晚，发展速度快，总体水平和市场占有率较韩国低。故选 B。

9.【答案】D

【解析】由材料“中国的京东方、TCL 等厂商的技术进步和产能扩张”可推知，韩国在技术创新、生产能力方面面临来自中国的挑战。中国的该产业成本更低，并且该产品的市场正逐渐从高端旗舰机向低端机型渗透，市场需求变化快。导致韩国难以适应市场的快速变化。故选 D。

10.【答案】C

【解析】天山北坡出现大到暴雪的水汽是由中纬西风带来的，而影响我国的冬季风性质干燥。

冷锋系统、蒙古高压属于天气系统不属于大气环流形式。故选 C。

11.【答案】A

【解析】水汽源地Ⅰ距天山较近,有地中海、黑海的加湿作用。水汽源地Ⅱ位于西南的阿拉伯半岛,水汽较少。水汽源地Ⅲ虽然最靠近天山地区,但中亚气候干燥,水汽不足。水汽源地Ⅳ位于大西洋,水汽充足,但距离天山最远,中途损失最多。故选 A。

12.【答案】B

【解析】在暴雪的前提下,暖春的新疆,由于气温回升快,积雪大量融化,引发融雪型洪水。暖春的新疆有积雪融水,春旱几率低。暖春气温较高,寒潮几率也低。新疆春季降水少,不会出现暴雨。故选 B。

13.【答案】D

【解析】倒石堆岩壁陡峭,大量松散岩屑崩塌下落,堆积而成倒石堆。与地表,斜坡,泥石流无关。故选 D。

14.【答案】D

【解析】根据倒石堆的概念可知,组成物质颗粒大小混杂,无分选性。棱角分明,磨圆度差。由岩壁物质崩塌而成,其岩性与基岩一致。堆积物颗粒大小混杂,孔隙多,无层理结构。故选 D。

15.【答案】C

【解析】倒石堆的形成是由于岩壁岩石遭长期风化、侵蚀后崩塌,在重力作用下随意杂乱堆积在山麓地区而成。西北干旱,降水少,流水作用不明显。倒石堆并不是风力堆积地貌。故选 C。

16.【答案】(1)分布不均;(2分)主要分布在四川凉山州南部;(2分)干热河谷附近。(2分)

(2)纬度低,气温高;位于河谷,地势低,气温高;受山地阻挡,冬夏季均位于背风坡,产生焚风效应(或气流下沉增温),气温高;地处夏季风的背风坡,降水少;蒸发旺盛,气候干旱。(任答3点得6分)

(3)干热河谷,阳光充足;(2分)临近河流,水源充足;(2分)土壤肥沃。(2分)

【解析】(1)读图可知,芦荟分布区1、2、3主要位于凉山州南部,材料中也说干热河谷区是芦荟种植的高产优质区。

(2)干热河谷的成因抓住“干”和“热”两个角度。干:降水少、蒸发旺盛;热:纬度低,海拔低、气温高,焚风效应的下沉气流增温等等。

(3)作物高产优质主要考查农业区位因素中的自然因素。从光照、水热、土壤等因素分析。

17.【答案】(1)高铁线路尽可能平直,昌景黄高铁线路穿越大江大河湖泊,需要建桥梁;(2分)线路跨越平原,为了少占耕地,需要建桥梁;(2分)线路贯穿黄山山脉,需要建隧道。(2分)

(2)将沿线景点尽量连接起来,形成世界级黄金旅游线;(2分)尽量连接多个城镇,加强城镇之间的交流与联系;(2分)避开自然保护区,保护自然环境。(2分)

(3)缓解沿线交通压力;促进了沿线经济的发展,增加就业机会;促进旅游业发展;促进基础设施的建设。(任答3点得6分)

【解析】(1)桥梁比重大的原因主要有两方面。一是桥,也就是以桥代路,可以走直线缩短路程,跨越江河湖泊沟谷,平原地区少占耕地。二是隧道,一般来说主要是在山区,跨越山地。昌景黄高铁跨越大江大湖,横跨鄱阳湖平原、贯穿黄山山脉。

(2)昌景黄高铁没有建成直线,中间连接了很多城镇而成了“Z”字形,原因主要是加强区际联系,促进旅游资源开发;避开自然保护区,保护生态环境。

(3)交通线建设的意义在于,缓解原交通压力,促进经济发展,增加就业机会,促进相关产业发展等等。

18.【答案】(1)大陆局部凹陷;(2分)地壳抬升;(2分)低地积水形成湖泊。(2分)

(2)属热带草原气候,湿季降水较多,稀释湖泊盐分;(2分)湖泊南部大量河流淡水注入,降低湖水盐度;(2分)湖水通过地下径流流入东北部博德莱洼地,带走部分盐分。(2分)

(3)乍得湖面积不断减小。(1分)人口激增,引

河湖水灌溉发展农牧业；(2分)南部河流上游修建大坝，注入湖泊水量减少；(2分)过度放牧、滥伐森林，导致水土流失，入湖泥沙增多，导致淤积。(2分)

【解析】(1)乍得湖的形成过程可从内外力共同作用的角度回答，湖泊的形成一般来说都是低地积水而成，主要是低地的形成原因不一样。

(2)水循环的原理主要是说明水循环的各个环

节，降水、径流(地表与地下径流)、蒸发等。淡水湖与咸水湖的区分是湖水的注入与输出方式。

(3)湖泊萎缩的人为原因主要是人类的活动导致注入湖泊的水量减少或泥沙淤积湖泊。该地区位于非洲，人口激增，粮食问题突出，在经济发展过程中对水资源的不合理利用，导致湖泊面积减小萎缩。

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)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](https://www.zizzs.com)。



微信搜一搜

自主选拔在线