

华大新高考联盟 2022 年名校高考押题卷

地理参考答案和评分标准

1.【答案】D

【解析】根据题目信息“泰加林横贯欧亚大陆与北美大陆高纬度的环北极地带,由耐寒的针叶林树组成,其北界标志着森林生长的极限”可知,泰加林分布在北半球中高纬度地带,纬度高,气温低,蒸发弱,气候冷湿。故选 D 项。

2.【答案】C

【解析】欧亚大陆东西两岸泰加林分布南界,东岸纬度低,西岸纬度高,说明同纬度东岸气候更加冷湿,西岸更加温暖。西岸受盛行西风和北大西洋暖流的影响,气候更加温暖湿润,东岸受季风环流和千岛寒流的影响,温度较低,尤其是在冬季,降温明显,气候寒冷。故选 C 项。

3.【答案】B

【解析】根据题目信息可知,“明亮针叶林”以落叶松为主,“暗针叶林”以常绿林为主。结合所学知识,植被落叶与生长环境中的热量和水分条件密切相关,尤其是冬季寒冷时期的温度。对比东西伯利亚与同纬度其他地区的气候特征可知,该地位于欧亚大陆内陆,地形以高原山地为主,是北半球冬季最冷的地区,树木为了御寒而落叶,因此树木以落叶树种为主。故选 B 项。

4.【答案】C

【解析】根据信息“通过开通专线大巴与就近高铁火车站无缝相连”可知,这是区域内多种交通运输方式的灵活结合,表现出区域交通运输布局的综合化特征。故选 C 项。

5.【答案】A

【解析】交通运输布局的决定性因素是运输需求,交通运输布局要与客、货运需求量相匹配,并适度提前。凌云县人口规模较小,高铁出行需求量小,不需要直接通高铁。故选 A 项。

6.【答案】B

【解析】非商业性的公共服务业,要着眼于社会福利分配公平,以均衡化为区位选择原则,主要考虑被服务对象的需求与分布,在需求分布多的地区提供更多、等级更高的服务,在需求分布少的地区提供与之匹配的服务。凌云县由于对高铁需求少,无高铁经过,于是通过高铁无轨站的形式,用大巴车将少量需要乘坐高铁的人送往附近高铁站,这样既公平又兼顾了效率,②③正确;均衡化并不是要所有地区都一致趋同,①错误;公共服务业不能一味地追求经济效益,④错误。故选 B 项。

7.【答案】A

【解析】广东省对新能源行业有政策支持,对其落户有较大吸引力;广东省汽车产业比较发达,产业基础较好;广东省经济发达,对新能源车的需求量大,市场广阔。故选 A 项。

8.【答案】D

【解析】我国新能源汽车发展迅猛,汽车的需求量大,根据材料“X 汽车武汉智造基地……两地总产能为 40 万辆/年”可知,武汉智造基地建成投产后将弥补 X 汽车产能不足的问题。故选 D 项。

9.【答案】C

【解析】我国新能源汽车进军欧洲应避开传统汽车大国,选择汽车产业相对较弱的国家,避免直接竞争。故选 C 项。

10.【答案】A

【解析】随着经济社会的持续发展,藏区农牧民的生活质量不断提高,饮食结构也发生了较大变化,青稞的主粮地位有所下降,导致种植结构的调整,①正确;21 世纪初期,由于国家退耕还草政策的影响,青稞的

种植面积进一步下降,②正确;随着经济的发展,青稞生产技术水平会不断提高,③错误;全球气候不断变暖,会导致适宜青稞种植的范围扩大,④错误。故选 A 项。

11.【答案】B

【解析】随着农业科研投入的不断增加,青海省在培育适应性更强的青稞品种方面付出了很大努力,但由于自然环境和农业基础设施的制约,高寒地区的青稞生长易受干旱、冰雹、霜冻等自然灾害的影响,单产仍处于较低水平。2009—2011 年极端天气频发,对青海省的青稞产量造成了严重影响。故选 B 项。

12.【答案】C

【解析】大规模专业合作社在土地、人工、机械等成本投入方面较高,因此生产成本不会下降,①错误;龙头企业在项目、新产品研发、产品销售、基地建设等方面拥有资源优势,积极扶持和培育农业产业化龙头企业,可以促进青稞精深加工产业的发展,并利用企业的销售渠道扩大市场范围,②③正确;青海省海拔高,生态脆弱,自然灾害的影响不可避免,农户收益也会受到不同程度的影响,④错误。故选 C 项。

13.【答案】B

【解析】西岸有陡崖说明呼伦湖的湖盆是一个构造盆地,因地壳断裂,湖盆下陷,陡崖相对抬升。由于西侧断层线附近岩石破碎,长时间受湖水侵蚀和冲刷,导致陡崖逐渐崩塌后退,形成现今直立陡崖的断崖形态。故选 B 项。

14.【答案】B

【解析】西岸崖壁洞穴普遍高出呼伦湖水位线 4 m 左右,且几乎在同一水平线上,说明侵蚀高度相同,风力、冰川作用不可能在同一高度上,只可能是湖水侵蚀形成的洞穴,说明当时气候温暖湿润,湖水水位高。故选 B 项。

15.【答案】A

【解析】呼伦湖沙丘带分布在东南岸,而西北岸有植被覆盖,说明沙源不是来源于周边地区。呼伦湖湖水在季节性涨退或者大面积萎缩的情况下,部分湖底泥沙裸露在地表形成呼伦湖沙丘带,而且东岸坡度和缓,冬季退水且盛行西北风,因此风力将裸露的湖底泥沙搬运至东南岸沉积。故选 A 项。

16.【参考答案】(1)兰州以上河段主要位于青藏高原的东北部,有冰川融水补给;受到夏季风影响,山地抬升,降水较多;海拔高,气温较低,蒸发较弱;流域面积较广,有较多支流汇入。(每点 2 分,任答三点得 6 分)

(2)移动方向:向上游(或向北)移动。(1 分)移动原因:瀑布处落差大,水流速度快,(1 分)加上黄河泥沙含量高,(1 分)流水对河床向下侵蚀强烈,(1 分)形成了使河床后退的溯源侵蚀,被冲刷掉的基岩坍塌掉落,河床也就向着上游逐渐推移。(1 分)移动速度减慢的原因:黄河水量有所减少,含沙量有所下降,导致侵蚀减弱。(2 分)

(3)有利条件:位于中原腹地,联系东西南北,便于沟通和管理;(2 分)位于平原地区,水网密布,有运河沟通黄河和淮河,水陆交通都很便利;(2 分)物产丰富,经济繁荣,提供坚实的物质基础。(2 分)不利条件:地势平坦开阔,难以防守;(1 分)靠近黄河,水患严重。(1 分)

【解析】本题考查三个版块的知识:河流、地质作用、城市区位。黄河是学生必学的一条河流,通过熟悉的河流来串联,符合回归教材基础的宗旨。了解壶口瀑布、开封市,这也是作为普通公民的基本素养。

(1)由图 6 可知,兰州以上的黄河河段主要流经青藏高原,永久性积雪和冰川融水是河流重要的补给来源之一;青藏高原东北部祁连山脉等山地可以阻挡夏季风,在山地东坡和东南坡形成较多的地形雨;由图 6 可知,兰州以上河段,黄河支流数量较多,干流汇水量较大。

(2)黄河壶口段河流流向自北向南,壶口瀑布处经历强烈的河流溯源侵蚀,故壶口瀑布的移动方向为向上游(或向北)移动。壶口瀑布位置的移动,是黄河流域强烈下蚀和溯源侵蚀的产物,黄河壶口段河道狭窄,落差大,河水流速快,加上黄河河水含沙量大,河水的下蚀作用和溯源侵蚀作用强烈。壶口瀑布的移动速度减慢,意味着河流的侵蚀作用减弱,和黄河径流量和含沙量减少有关。

(3)评价古开封城作为都城的条件,应该从有利区位条件和不利区位条件两个角度来分析。利于农业生产自然条件、优越的地理位置以及便利的水陆交通条件,均为有利的区位条件。开封位于黄河下游,位

于华北平原,地形平坦开阔,缺少天然屏障,不利于军事防卫;黄河下游开封段泥沙淤积严重,形成“地上河”,季风气候区降水强度大、变率大,水患频发。(城市区位中都城的建城条件,可从政治、军事、交通、经济、安全等角度分析)

17.【参考答案】(1)中国出口以劳动密集型产品(商品)为主,挪威出口以技术密集型产品(商品)为主;两国进出口的产品有很强的互补性;挪威以贸易顺差为主,中国以贸易逆差为主。(每点2分,共6分)

(2)北欧国家人口规模较小,市场需求量较小,贸易额偏小;(2分)中国与北欧空间距离遥远,产品与生产要素流动(运输)的时间成本和运输、储存成本高,商品竞争力较弱;(2分)挪威(北欧发达国家)主要从中国进口劳动密集型产品,中国主要从挪威(北欧发达国家)进口技术类产品,中国与北欧国家贸易不平衡。(2分)

(3)双方在关税方面作出适当妥协,加快中挪自贸区建设的谈判进程;培育优良贸易产品,扩大双边对外直接投资;加强能源产业、冰雪产业与旅游业的合作;提升渔业贸易水平。(每点2分,任答三点得6分)

【解析】(1)由文字材料可知,我国主要向挪威出口纺织品、办公设备和机械类产品,以劳动密集型产品为主;挪威主要向我国出口特种机械、化工产品和水产品,以技术密集型产品为主;两国双边贸易中进出口商品具有一定的互补性;由图8可知,近年来在中挪双边贸易过程中,我国为贸易逆差,挪威为贸易顺差。

(2)由于挪威等北欧发达国家与我国空间距离遥远,产品或生产要素的运输时间成本较高,增加了商品的成本,降低了商品的市场竞争力;挪威等北欧发达国家人口规模均较小,国内市场相对狭小,与我国的贸易量相对较少;由图8可知,我国与挪威(等北欧发达国家)的贸易过程中,主要为贸易逆差,与北欧国家贸易不平衡。

(3)中挪两国建设自贸区的意愿强烈,两国政府应积极推进相关谈判,坚持互惠互利原则,在关税等方面作出适当妥协;两国相距遥远,需要加大科技投入,提升双边贸易产品的竞争力,同时,增加双边直接投资可以有效降低成本;挪威能源资源、渔业资源和旅游资源较为丰富,加强相关资源的合作开发,可以成为中挪自贸区建设的重要推手。

18.【参考答案】(1)总体变化特点:2006—2015年(生长季各季节)植被指数缓慢波动上升;(2分)夏季上升幅度最大。(2分)季节变化特点:植被指数季节变化大;(2分)夏季最高,春季最低,秋季介于夏季和春季之间。(2分)

(2)随着全球变暖,气温波动上升,降水增多;(2分)冰雪融水增加,冻土融化,土壤湿度状况变好,有利于植被生长。(2分)

(3)(局部地区)气温上升导致地表水和地下水(冰雪融水、冻土)融化流失,(2分)蒸发加剧,(1分)水分条件恶化导致植被退化。(1分)

【解析】(1)总体变化特点可从趋势和幅度两个角度描述,本题通过读图10可知,2006—2015年植被指数波动上升,夏季上升幅度相比春秋季节较大。季节变化特点可从总体特点和季节变化的具体特点两个方面来考虑,读图10可知植被指数的季节变化大,夏季最高,春季最低。

(2)读图10可知,植被指数总体呈上升趋势,说明总体植被覆盖率提升,而影响植被覆盖的主要因素为热量和水分条件。在全球气候变暖的大背景下,三江源地区气温升高,冰雪融水增加,水热条件变好,导致植被覆盖率上升。

(3)局部地区植被退化的原因可从水分和热量等自然角度考虑。由于大背景为全球气候变暖,且材料里并未给出局部地区气候变冷的信息,因此可推测影响因素主要为水分条件。综上分析,局部地区植被退化的原因是气候变暖导致蒸发加剧,水分条件恶化。