

中考新考向备训

新考向 1 传统文化

刷考向

1. C 【解析】新疆喀什地处我国西北地区，这里深居内陆，距海远，降水少，房屋多为平顶，因此降水是影响当地居民用平顶建筑的主要因素，C 正确。故选 C。
2. D 【解析】木卡姆艺术是集歌、舞、乐于一体的大型综合艺术形式，在维吾尔族人的特定文化语境中，已成为包含文学、音乐、舞蹈、说唱等各种艺术成分和文化意义的词语，反映了新疆维吾尔族的文化特色，D 正确；泼水节是傣族等民族的传统节日，A 错误；雪顿节是藏族的传统节日，B 错误；那达慕大会是蒙古族的传统节日，C 错误。故选 D。
3. A 【解析】修建梯田主要改造的是农业区的地形，主要目的是保持水土，同时改变人多地少的现状，增加耕地面积，A 正确。故选 A。
4. B 【解析】读材料可知，当地雨水丰沛，雨水流入山坡上的沟渠，灌溉层层梯田，说明哈尼梯田的灌溉水源主要来自雨水，B 正确。故选 B。
5. D 【解析】哈尼梯田文化景观已列入世界文化遗产名录，红河哈尼地区可以借此提高知名度，在保护生态环境的同时，发展乡村旅游，D 正确。故选 D。

知识归纳

中国是一个团结统一的多民族大家庭，由 56 个民族组成。在各民族中，汉族人数最多，其他民族统称为少数民族。中国各民族不论人口多少、社会经济发展程度高低、风俗习惯和宗教信仰如何，都具有平等的地位。

新考向 2 跨学科试题

刷考向

6. B 【解析】“人间四月芳菲尽”指的是山脚下或平原地区，海拔低，温度较高，花开较早，而“山寺”由于海拔较高，温度较低，花开较晚，体现的是气温因为海拔不同而产生的垂直差异，B 正确。故选 B。
7. D 【解析】诗句中的“枫林”“霜叶”表明是秋季枫叶经霜变红的景象，A 错误；“小雨”“草色”描绘的是初春小草刚刚发芽时的景象，B 错误；“雪纷纷”表明是冬季下雪的景象，C 错误；“莲叶”“荷花”都是夏季代表性的植物，D 正确。故选 D。

8. D 【解析】黔东南清水江属长江水系，地处我国南方地区，河流冬季不结冰，A 错误；在明清时期，由于技术条件的限制，河运同样存在诸多风险，如水流湍急、船只失事等，B 错误；河运受天气的影响大，特别是在雨季，河流可能会因为暴雨而泛滥，导致运输中断，同时，干旱季节也可能导致河流水位下降，影响运输，C 错误；黔东南地区位于云贵高原，地形崎岖，陆路运输不便，而清水江作为一条重要的水路，为当地居民提供了一个相对便捷、经济的运输方式，D 正确。故选 D。
9. C 【解析】木屋建造工艺并不一定简单，取决于具体的建筑设计和施工要求，A 错误；木屋的防腐性较差，B 错误；读材料可知，当地森林资源丰富，木屋建造取材便利，C 正确；木屋的防火性相对较差，D 错误。故选 C。
10. D 【解析】采伐与育林相结合，意味着在合理采伐的同时，也注重森林的再生与培育，这样可以确保森林资源的可持续利用，①正确；大力发展木材加工业，虽然可能带来经济效益，但过度的木材加工会导致森林资源的过度消耗，不利于森林资源的保护，②错误；遵守森林保护法规，是保护森林资源的重要措施，通过法律手段可以规范人们的行为，防止对森林资源的破坏，③正确；用新型材料替代木材，可以减少对木材的需求，从而减轻对森林资源的压力，有利于森林资源的保护，④正确。①③④正确，故选 D。

新考向 3 教材外区域综合设题

刷考向

11. D 【解析】结合中国的山脉分布与河流分布可知，宁夏平原西侧为贺兰山，流经的河流为黄河，D 正确。故选 D。
12. A 【解析】贺兰山地处季风区与非季风区的分界线上，贺兰山以西植被以草原、荒漠为主，贺兰山可以阻挡西北风沙，A 正确；贺兰山没有发育冰川，因此无法提供冰雪融水，B 错误；贺兰山地处干旱区与半干旱区交界，植被较少，生态脆弱，C 错误；山地放牧与“护着”宁夏

平原关系不大,D 错误。故选 A。

13. C 【解析】宁夏平原位于季风区与非季风区分界处,年降水量约 400mm,南方产粮区位于秦岭—淮河线以南,年降水量高于 800mm,A 错误;南方产粮区纬度低,热量多,B 错误;宁夏平原为温带大陆性气候,昼夜温差较大,利于养分积累,C 正确;宁夏平原降水少于南方产粮区,光照强,D 错误。故选 C。

14. A 【解析】读材料结合所学知识可知,太湖地区属于我国亚热带季风气候区,夏季降水集中且多暴雨,使得洪涝灾害频繁发生,①正确;太湖位于长江三角洲,地势低平,排水不畅,因此当地多发洪涝灾害,②正确;长江三角洲地区没有较大的地势落差,水流和缓,③错误;太湖地区没有冻土,④错误。故选 A。

15. B 【解析】堤坝挡水,堤上设闸排灌,有利于减少水旱灾害对农业生产的威胁,方便做到农田旱涝保收,A 正确;读图可知,开挖漾塘,没有扩大太湖面积,B 错误;“塘基种桑、圩田种稻、塘中养鱼”是一种合理的农业生产布局方式,有利于因地制宜提高土地生产效率,C 正确;“桑叶喂蚕、蚕粪养鱼、塘泥肥田”,形成桑、蚕、鱼互相依存、互相促进的良性循环,形成了良性生态农业模式,D 正确。故选 B。

16. C 【解析】休闲观光可以在保护遗产的基础上,带动当地经济的发展,因此经济、生态效益显著,C 符合题意;发展丝绸纺织工业会产生一定量的废水、固体废弃物等,会破坏当地的生态环境,不利于保护文化遗产,A 不符合题意;家具在生产中会产生污染,也不利于保护文化遗产,B 不符合题意;家禽家畜饲养过程中产生的污染也会对当地的生态环境造成威胁,D 不符合题意。故选 C。

新考向 4 情境创设

刷考向

17. (1)盆地 西宁  
(2)光照 西宁位于青藏高原,海拔较高,大气稀薄,对太阳辐射的削弱作用较弱,使地面能够接收到更多的太阳辐射;该地区晴天较多,日照时间较长,太阳能资源丰富;西宁气候干燥,降水较少,云量少,太阳辐射的透过率高,有利于太阳能的利用;西宁附近有

易错提醒

正确区分农业生产条件中的光照与热量

(1)影响光照的因素:干旱区降水少,光照充足;高海拔地区空气稀薄,光照充足。  
(2)影响热量的因素:决定热量的最根本因素是纬度因素,同时还有海陆分布、地形地势等因素。

(3)易错判断:光照强的地方不一定热量条件好,如青藏高原;热量条件好的地方不一定光照强,如四川盆地。

大规模的荒漠化土地资源,可用于建设太阳能发电站,为太阳能的开发利用提供了广阔的空间

(3)牦牛 哈密地处内陆,气候干旱,晴天多,日照时间长,充足的光照有利于哈密瓜进行光合作用,制造大量的糖分;昼夜温差大,有利于糖分积累;哈密的土壤肥沃,富含矿物质,为哈密瓜的生长提供了充足的养分

(4)防风沙 植树造林;封育禁牧;草原保护等

【解析】(1)新疆地形特点可以概括为“三山夹两盆”。“三山”指的是阿尔泰山、天山和昆仑山;“两盆”分别是准噶尔盆地和塔里木盆地。故新疆的地形以山地和盆地为主。途中在青海的西宁最有可能会用到氧气袋和羽绒服,因为西宁位于青藏高原地区,海拔高,空气较稀薄,温度较低。

(2)湟水谷地种植青稞的优势条件:湟水谷地地处青藏高原,海拔较高,昼夜温差较大,有利于青稞积累养分;晴天多,日照时间长,光照条件好,有利于青稞进行光合作用等。西宁附近太阳能丰富的原因主要有以下几点:西宁位于青藏高原,海拔较高,大气稀薄,对太阳辐射的削弱作用较弱,使地面能够接收到更多的太阳辐射;该地区晴天较多,日照时间较长,太阳能资源丰富;西宁气候干燥,降水较少,云量少,太阳辐射的透过率高,有利于太阳能的利用;西宁附近有大规模的荒漠化土地资源,可用于建设太阳能发电站,为太阳能的开发利用提供了广阔的空间等。

(3)在西宁,小宇品尝了当地的特色牛肉干,其食材来源于被誉为“高原之舟”的牦牛,牦牛是青藏高原特有的牛种,能适应高寒、缺氧的环境。

在哈密,哈密瓜特别甜的原因主要有以下几点:①光照充足,哈密地处内陆,气候干旱,晴天多,日照时间长,充足的光照有利于哈密瓜进行光合作用,制造大量的糖分。②昼夜温差大,有利于糖分积累。③土壤条件好,哈密的土壤肥沃,富含矿物质,为哈密瓜的生长提供了充足的养分。

(4)新疆是干旱区,多风沙天气,防护墙、地

上隧道的主要作用是防风沙,避免铁路被风沙侵蚀、掩埋。

措施有①植被恢复。植树造林:选择适宜当地气候和土壤条件的树种,如耐旱、耐盐碱的树木,增加植被覆盖率。种草固沙:种植适合的草种,形成草地植被,固定沙丘和沙地。封育保护:对荒漠地区进行封禁保护,促进自然植被的恢复和生长。②水资源管理。合理利用水资源:推广节水灌溉技术,提高水资源利用效率,减少农业用水的浪费。水源涵养:加强河流、湖泊、湿地的保护,增加水源涵养能力。③农业措施。调整农业结构:减少高耗水农作物的种植,发展耐旱作物和节水农业。农田防护林建设:在农田周围种植防护林带,减轻风沙对农田的侵蚀。④工程措施。建设防风固沙工程:如设置沙障(草方格、石方格等),阻挡风沙流动。土壤改良:通过客土改良、施肥等措施,改善土壤质量等。

#### 18. (1) “山”:太行山。“河”:黄河。

(2)此地曾经是海洋,现在是陆地;地球表面形态是不断运动变化的;地壳运动引起的海陆变迁等。

(3)示例一:鹤雀楼。理由:位于山西省运城市;是中国四大名楼之一;千古名篇《登鹤雀楼》就出自这里等。

示例二:长城。理由:长城被列入《世界遗产名录》;万里长城被视为中华民族精神的象征;山西省北部的长城属于万里长城的一部分等。

(4)个人具体做法:绿色出行;低碳生活;提高环保意识;宣传保护生态环境的重要性;不乱扔垃圾;垃圾分类投放;节约用电;减少使用一次性餐具、纸杯等。

向有关部门提出建议:无纸化办公;植树造林;保持水土;调整产业结构;加快产业转型发展;合理开采矿产资源;开发新能源;保护水源等。

【解析】(1)读图可知,“山西”地处黄河以东,太行山以西,故其中的“山”是太行山,“河”指的是黄河。

(2)“此乃昔日之海滨,今东距海已近千里”

#### 归纳总结

土地荒漠化的有效治理措施

(1)植被恢复:植树造林;种草育草;封沙育林育草。

(2)合理利用水资源:推广节水灌溉技术;合理调配水资源;提高水资源利用率。

(3)农业措施:调整土地利用结构;发展生态农业;改良土壤。

(4)工程措施:设置沙障;建设防护林带;土地平整与坡面治理。

(5)加强监测与管理:建立监测体系;完善法律法规;提高公众意识。

的含义是指,山西省在地质历史时期曾经是一片海洋,现在是一片陆地,且距离海洋近千里。此现象说明地球表面形态是不断运动变化的,结合所学知识可知,这种变化是地壳运动引起的。

(3)本题为开放性题目,结合图例选择合适的景点,言之有理即可。如:鹤雀楼,为四檐三层的仿唐式建筑,是黄河文化的标志和象征,唐朝诗人的千古名篇《登鹤雀楼》就出自这里等;长城,中国古代的军事防御工事,被列入《世界遗产名录》,山西省北部的长城属于万里长城的一部分,是中华民族精神的象征;洪洞大槐树,是全国以“寻根”和“祭祖”为主题的唯一民祭圣地,国家 5A 级景区,被列为“国家级非物质文化遗产名录”,“问我祖先在何处,山西洪洞大槐树”指的就是这里;云冈石窟,是著名的世界文化遗产,我国四大石窟之一,世界三大石雕艺术宝库,国家 5A 级景区,石窟中有明显的鲜卑族特色的历史遗迹景观,展示了印度和中亚佛教艺术向中国佛教艺术发展的历史过程。此外,还可列举壶口瀑布、平遥古城、乔家大院、五台山、悬空寺、百团大战纪念馆、平型关大捷纪念馆、刘胡兰烈士纪念馆、八路军太行纪念馆等。

(4)从个人角度看,保护家乡生态环境的做法可从转变个人观念、调整个人行为两方面采取措施。例如:绿色出行;低碳生活;加大宣传,提高环保意识;积极参与生态环境保护活动;垃圾分类回收;节约用电;减少使用一次性餐具、纸杯等。还可以向有关部门提出建议:植树造林,保护水土等,言之有理即可。

#### 19. (1)二 内蒙古高原

(2)坡度、降水强度相同的情况下,植被覆盖率越低,水土流失越严重;坡度、植被覆盖率相同的情况下,降水强度越大,水土流失越严重;降水强度、植被覆盖率相同的情况下,坡度越大,水土流失越严重。

【解析】(1)结合所学知识,我国地势西高东低,呈三级阶梯状分布。由图可知,黄土高原位于我国的第二级阶梯,该高原北部与甲内蒙古高原相连。

(2)分析实验可知,坡度、降水强度相同的情况下,植被覆盖率越低,水土流失越严重;坡度、植被覆盖率相同的情况下,降水

强度越大,水土流失越严重;降水强度、植被覆盖率相同的情况下,坡度越大,水土流失越严重。

期末测试



刷速度 .....

- 1. D 【解析】黑河—腾冲线是我国重要的人口地理分界线,黑河位于黑龙江省,腾冲位于云南省。读图可知,甲是云南省,乙是广东省,丙是山东省,丁是黑龙江省。故选 D。
- 2. A 【解析】读图可知,甲是云南省,乙是广东省,云南省和广东省有部分地区位于热带,可大面积种植热带经济作物。故选 A。
- 3. D 【解析】读图可知,甲是云南省,穿过的河流是①金沙江,无结冰期;乙是广东省,穿过的河流是②珠江,无结冰期;丙是山东省,穿过的河流是③黄河,有结冰期;丁是黑龙江省,穿过的河流是④黑龙江,有结冰期,黑龙江所在纬度最高,在这四条河中,结冰期最长。故选 D。
- 4. C 【解析】读图并结合所学知识可知,河西走廊所在的省份是甘肃省,甘肃省简称是甘或陇,C 正确。青海省简称青,陕西省简称陕或秦,四川省简称川或蜀,A、B、D 错误。故选 C。
- 5. D 【解析】读图可知,①地年降水量在 200~400mm,处于半干旱区,a 错误;①地位于甘肃省,大部分地区位于地势第二级阶梯,b 错误;①地位于甘肃省,大部分地区属于温带大陆性气候,c 正确;①位于甘肃省,该省西部地区位于我国人口地理分界线黑河—腾冲线以西,气候干旱,地形崎岖,自然条件较差,经济发展较为落后,人口较为稀疏,d 正确。cd 正确,故选 D。
- 6. D 【解析】据图可知,比较两次人口普查结果,15~59 岁人口比重从 70.14% 下降至 63.35%,呈下降趋势,A、C 错误;0~14 岁人口比重从 16.60% 上升至 17.95%,呈上升趋势,B 错误;60 岁及以上人口比重从 13.26% 上升至 18.70%,呈上升趋势,D 正确。故选 D。
- 7. A 【解析】读题干可知,“银发经济”的服务对

关键点拨  
二氧化碳是光合作用的原料之一,到了晴朗的中午,气温较高时,农民常把上部的塑料薄膜全部掀开,使之通风。

- 象为老年人,因此“银发经济”最可能带动医疗保健、养老服务等以老年人为服务对象的行业的发展,A 正确;户外运动、网络直播、汽车销售、服装制造、休闲娱乐、仓储物流等行业主要服务对象是中青年人,B、C、D 错误。故选 A。
- 8. A 【解析】在中午前后,大棚内温度较高,热量充足,需要开窗透气,防止棚内的温度过高,A 正确。故选 A。
- 9. C 【解析】农业科技服务指利用先进的科学技术手段为农业生产提供的服务,①开通气象服务,及时提供气象信息,②加强对病虫害的监测,及时发布预警,④科学育种,提供优质粮食作物种子,都属于农业科技服务;③进一步扩大耕地面积,属于农业生产自身的条件,不属于农业科技服务。①②④正确,故选 C。
- 10. D 【解析】汉江属于长江的支流,且位于我国东部季风区,夏季风带来的雨水是其主要的水源,夏季降水丰富,河流水位高,流量大,进入汛期,与冰雪消融关系很小,D 错误。故选 D。
- 11. A 【解析】汉江上游流经秦岭山区,植被覆盖率高,地势落差大,水能资源丰富,开发的重点是水能,治理的重点是水土保持。故选 A。
- 12. A 【解析】读图并根据所学可知,就我国东部地区而言,春播时间低纬度地区更早,A 正确;东部地区南北大部分地区都沿海,有的春播时间早,有的晚,B 错误;整体来看,东部地区自南向北,春播时间越来越晚,C 错误;同纬度海拔高的地区气温更低,因此春播时间相对低海拔地区更晚,D 错误。故选 A。
- 13. C 【解析】读图可知,丙地区为四川盆地,受秦岭阻挡,气温更高,春播时间比同纬度地