教师专业水平测试答案解析

一、 选择题

1. 答案: D

解析: 地球公转轨道上,冬至日(12月22日左右)地球位于近日点附近,此时太阳直射南回归线。2025年1月29日,在冬至日之后,接近春分日(3月21日左右),此时地球公转所处的位置是丁甲之间。

2. 答案: A

解析: 2024年12月4日春节申遗成功到冬至日(12月22日左右),太阳直射点向南移动,喀什昼长变短;从冬至日到2025年1月29日春节,太阳直射点向北移动,喀什昼长变长。所以喀什的昼长变化趋势是先变长后变短。

3. 答案: D

解析:春节申遗成功,促进了不同文化间的相互理解与尊重,增强了全球文化多样性的交流和融合,也方便世界各地了解中国传统文化。但申遗成功并不能缩小世界各国发展水平的差异,②错误,①③④正确。

4. 答案: B

解析:海南位于低纬度地区,冬季气温较高,适合花卉生长,所以有逛花市的活动;黑龙江位于高纬度地区,冬季气温低,有丰富的冰雪资源,适合开展赏冰雕活动。所以影响两地人类活动差异的主要因素是纬度位置。

5. 答案: B

解析:探测器顺利完成世界首次月球背面智能快速采样,需要先进的航天技术、精确的控制技术、高效的采样技术等,这些都依赖于我国先进的科技水平。

6. 答案: A

解析:探测器搭载多国科研设备,协同开展科学探测,体现了我国的大国担当精神,以及共同发展理念和开放包容态度,与共同富裕思想无关。

7. 答案: D

解析: 土耳其和中国的西藏等地都位于地中海一喜马拉雅火山地震带上,该地震带主要分布于亚欧大陆,从欧洲地中海经希腊、土耳其、中国的西藏延伸到太平洋及阿尔卑斯山。

8. 答案: B

解析: 地震发生时, 高楼撤离不能乘坐电梯, 因为地震可能会导致电梯故障, 使人被困在电梯内, B 选项错误。A、C、D 选项都是正确的避震方法。

9. 答案: A

解析:日本和俄罗斯都位于北半球。俄罗斯大部分位于北亚,日本位于东亚;俄罗斯有部分领土位于高纬度地区,日本主要位于中纬度地区;俄罗斯有部分领土位于寒带,日本全部位于北温带。

10. 答案: C

解析:俄罗斯欧洲部分工业较为发达;日本资源匮乏,工业区大多分布在太平洋沿岸和濑户内海沿岸,便于进口原料和出口产品;俄罗斯工业区主要分布在矿产资源产地,日本工业区分布在沿海平原区,而俄罗斯有部分工业区不在沿海平原区。

11. 答案: C

解析:近年来,中国人口自然增长率逐渐下降,但人口总数仍在增加;人口增长速度明显减缓;随着人口老龄化加剧,老年人口比重增加,劳动年龄人口比重逐年下降。

12. 答案: D

解析:为应对人口老龄化等人口问题,我国实施"三孩"政策,增加人口出生率;适当延迟退休年龄,缓解劳动力不足的问题;完善养老服务体系,提高老年人的生活质量。鼓励人口迁移并不能从根本上解决人口老龄化等问题。

13. 答案: C

解析:黄河流经的地形区依次为青藏高原、内蒙古高原、黄土高原、华北平原。图中丙地位于黄河中游,对应的地形区是黄土高原。

14. 答案: D

解析:黄河"地上河"景观出现在下游地区。图中丁地位于黄河下游,由于中游流经黄土高原,水土流失严重,河流携带大量泥沙,到下游地势平坦,泥沙淤积,形成"地上河"。

15. 答案: A

解析:黄河流域生态保护高质量发展战略要求加强生态保护,治理水土流失等问题。中游植树种草,加强水土保持,有利于减少黄河的泥沙含量,改善生态环境。上游加大载畜量会导致草原退化,加剧水土流失;下游大力引黄灌溉,可能会导致水资源短缺和土地盐碱化;源头开垦耕地会破坏生态环境,导致水土流失和生态退化。

16. 答案: D

解析:西部陆海新通道沿广西港口出"海",广西濒临的是南海,所以这里的"海"指的是南海。

17. 答案: C

解析:建设西部陆海新通道加强了中国西部地区与东南亚国家的联系,加强了国际经济贸易合作,促进了西部地区经济发展。该通道主要是加强了不同地区的联系,而不是提高单次运输量,也不会减少西部地区与东部地区的联系。

18. 答案: C

解析: 杭州位于长江三角洲地区, 所以 DeepSeek (深度求索) 公司所在的高新技术产业区是长江三角洲。

19. 答案: B

解析: DeepSeek 是一家人工智能公司,其发展主要体现了我国高新技术产业的发展状况。

20. 答案: D

解析:亚洲的地势特征是中部高,四周低。中部以高原、山地为主,四周以平原、丘陵为主。

21. 答案: C

解析: 在亚洲地势中部高、四周低的影响下, 亚洲的河流大多呈放射状注入周边海洋。

22. 答案: B

解析:人工智能技术属于高新技术产业,影响其产业发展的最主要因素是科技人才。

23. 答案: C

解析:美国农业生产的主要特点是区域专门化生产,形成了多个农业带,如乳畜带、玉米带、小麦区等,有利于提高农业生产效率和农产品质量。

24. 答案: A

解析:美国发展农业生产的优势条件有土壤肥沃,水源丰富;平原面积广,耕地多。美国主要位于北温带,而不是热带;美国农业生产机械化水平高,农业人口比例低。

25. 答案: B

解析:我国北极科考站黄河站位于北极圈以北,有极昼极夜现象。它位于北极点的正南方向;企鹅生活在南极地区,不会出现在北极科考站;北极地区最佳科考时间是夏季,7 8月气温较高,白昼时间长。

26. 答案: B

解析: 北极海冰面积创该月历史新低的根本原因是全球气候变暖加剧,导致冰川融化,海冰面积减少。

27. 答案: A

解析:北极海冰持续减少,使北极动物的栖息地缩小,这是对当地环境最直接的威胁。海冰减少会使海洋面积增加;北极地区气温上升是海冰减少的原因之一,而不是结果;北极地区植被扩张不是海冰减少对当地环境最直接的威胁。

28. 答案: D

解析:蜀是四川的简称,渝是重庆的简称,滇是云南的简称,这三个地区都位于中国内陆,不靠近大海。浙是浙江的简称,位于中国东部沿海地区,符合陈塘关靠近大海的描述。

29. 答案: B

解析:莲藕是水生植物,适合生长在水源充足、地势平坦的地区。长江中下游平原地势平坦,河网密布,水源充足,适合莲藕生长。青藏高原气候寒冷,不适合莲藕生长;内蒙古高原和东北平原虽然有部分水域,但不如长江中下游平原适合莲藕生长。

30. 答案: A

解析:《哪吒 2》热映后,带动了相关产品的热销,如义乌小商品市场的"哪吒头"发箍、东莞工厂的"火尖枪"塑料模型等,这体现了文化创意产业对传统制造业的辐射作用。

二、非选择题

31. (1) 答案: 自转: 逆时针。

解析: 地球绕着地轴的旋转运动是自转, 自北极上空俯视, 地球自转方向是逆时针。

(2) 答案: 公转; 自西向东。

解析: 地球公转产生了四季变化和二十四节气, 公转方向是自西向东。

(3) 答案: 夜长昼短: 长。

解析:元旦当天,太阳直射点在南半球,乌鲁木齐位于北半球,所以昼夜长短情况是夜长昼短,元旦之后太阳直射点向北移动,乌鲁木齐的白昼将越来越长。

(4) 答案: 北回归线; 极昼; 北。

解析: 夏至日,太阳直射在北回归线,北寒带出现极昼现象。乌鲁木齐(45°N)位于北回归线以北,正午太阳在其南方,所以旗杆正午影子朝北。

(5) 答案: 南温; 南。

解析:元旦这天,太阳直射点在南半球,图2中某地正午太阳光照情况显示,太阳从北方照射过来,说明该地位于南半球。又因为该地有明显的四季变化,所以位于南温带。

(6) 答案: 小。

解析: 冬至这天, 太阳直射南回归线, 北半球各地正午太阳高度角在一年之中最小, 所以物体的影子最长。

32. (1) 答案: 南: 南北。

解析:澳大利亚位于南半球。中国是发展中国家,澳大利亚是发达国家,APEC 各成员国经济发展水平差异显著,中国与澳大利亚之间的合作被称为"南北对话"。

(2) 答案: 畜牧业。

解析:澳大利亚被称为"骑在羊背上的国家",说明其农业以畜牧业为主。

(3) 答案: 机械化生产程度高。

解析:澳大利亚农业生产效率高的主要原因是机械化生产程度高,减少了劳动力的投入,提高了生产效率。

(4) 答案: 沿海地区; 便于出口。

解析:据图可知,澳大利亚的铁矿主要分布在沿海地区,这种分布有利于利用便利的海运条件出口铁矿石。

(5) 答案: 澳大利亚地广人稀, 国内市场相对较小; 畜牧业发达, 产量大; 交通便利, 便于出口。

解析:澳大利亚羊肉和羊毛商品率高的原因是国内市场小,而畜牧业产量大,且交通便利,便于将产品出口到国际市场。

33. (1) 答案: 0; 800; 一。

解析:界线甲是南方地区和北方地区的分界线,大体与 1 月份 0℃等温线和 800 毫米年等降水量线一致。界线丙与我国地势第一级阶梯的边界线基本吻合。

(2) 答案: 西高东低。

解析: 黄河、长江等河流自西向东流,反映出我国地势西高东低,呈阶梯状分布的特点。

(3) 答案: 热量; 水源。

解析: 南方地区纬度较低,气温较高,降水丰富,发展农业最有利的气候条件是热量和水源充足。

(4) 答案: 降水; 水资源。

解析:界线乙是西北地区与北方地区的分界线,确定主导因素是降水。西北地区深居内陆,远离海洋,降水稀少,最不利的气候条件是水资源不足,发展农业需要依靠灌溉。

(5) 答案: 南方地区和北方地区以种植业为主,青藏地区和西北地区以畜牧业为主。

解析:由于自然环境的差异,我国各地农业生产部门不同。南方地区和北方地区地形平坦,水源充足,以种植业为主;青藏地区和西北地区自然环境较为恶劣,草原广阔,以畜牧业为主。

- 34. (1) 答案: 塔里木; 昆仑; 夏。
- (2) 答案: 高山冰雪融水; 可以减少蒸发和下渗, 提高水资源的利用效率。
- (3) 答案: 防风固沙,增加地表粗糙度,减缓风速,截留水分,利于植被生长。
- (4) 答案: 减少地表蒸发: 35°。
- (5)答案:天然气;东部。西气东输工程对塔克拉玛干沙漠地区的影响有:将资源优势转化为经济优势,促进当地经济发展;带动相关产业发展,增加就业机会;改善当地基础设施建设等。
- (6)答案:阻止沙漠扩张,保护周边生态环境和人们的生存空间,有利于保障当地交通干线等基础设施的安全,促进当地生态、经济和社会的可持续发展等。
- 【详解】 (1)塔克拉玛干沙漠位于我国最大的盆地塔里木盆地内,盆地南缘为昆仑山脉。 受昆仑山脉、阿尔金山脉阻挡,来自海洋的夏或东南季风难以到达,气候干旱,夏或东南季风由海洋吹向陆地。、
- (2) 塔里木盆地周边高山冰雪融水是干旱区植被生长的主要水源。塔里木盆地气候降水稀少,滴灌通过管道直接供水到植物根部,当地采取铺设滴水管道的方式供水,与明渠输水相比,具有的优势是减少水分的蒸发和渗漏,提高水资源的利用效率。
- (3)草方格在工程治沙中主要起到固定流沙、防风固沙(降低风速,防止沙漠外扩)的作用。通过在沙地上布设草方格,可以增加地表粗糙度,减缓风速,使流沙得以沉积,并逐渐形成稳定的沙面。同时,草方格还能截留水分,提高沙地的保水能力,为植被的生长提供有利条件。
- (4)光伏板不仅可以降低风速,还能遮挡阳光,降低地表温度,减少地表蒸发;新疆和田纬度约37°N,为使光伏板接收更多太阳辐射,安装倾角接近当地纬度(或略调整),35°更合理。
- (5)"西气东输"工程是把丰富的天然气资源输送到能源需求量大的东部地区。对 塔克拉玛干沙漠 地区的影响有:将资源优势转化为经济优势,促进当地经济发展;带动相关产业发展,增加就业机会;推动基础设施建设。

(6)强化当地生态屏障功能,绿色阻沙防护带锁住沙漠,阻挡沙丘流动,扩大绿洲面积,保障农业生产稳定性,改善区域生态环境,保护当地生物生存空间;通过生物、工程、光伏等治沙方式,发展光伏产业,带动经济发展;保障周边居民生存环境,改善当地人民的生活环境,促进强化当地生态屏障功能;保障农业生产稳定性,促进区域经济社会发展和社会稳定。