

公务员考试真题行测专项训练之地理常识（自然环境）

© 好学考题微信小程序+好学触屏公众号 联合编辑整理

在线考试编号: 1600086 时间: 30 (分钟) 总分: 55.0 姓名: _____ 成绩: _____

一、基础题型 (1~27小题, 小计 27.0 分)

1 [2024-辽宁-13] 下列气象观测站与主要观测要素对应不正确的是: (1.0分)

- A. 交通气象站: 能见度、路面温度、路基温度、路面积水;
- B. 农业气象站: 土壤水分、作物长势、红外温度、二氧化碳;
- C. 海洋气象站: 风速风向、空气流动、太阳辐射;
- D. 景区气象站: 温度、雨量、紫外线、负氧离子;

2 [2023-吉林-19] 下列四种天气符号与反映的天气状况依次对应正确的是: (1.0分)

- A. 雾 霜冻 浮尘 冻雨;
- B. 霾 霜冻 大雪 大雨;
- C. 雾 扬沙 大雪 冻雨;
- D. 霾 暴雨 沙尘 中雨;

3 [2023-四川-12] 下列国家公园与其典型气候类型对应错误的是: (1.0分)

- A. 美国黄石国家公园——温带季风气候;
- B. 马来西亚槟城国家公园——热带雨林气候;
- C. 坦桑尼亚塞伦盖蒂国家公园——热带草原气候;

D. 中国库车大峡谷国家地质公园——温带大陆性气候；

4 [2023-海南-13] 地球系统是指由大气圈、水圈、陆圈和生物圈组成的有机整体。下列相关的说法正确的是： 1.0分)

- A. 地球系统的主要能量来源是太阳；
- B. 地球系统具有绝对的独立性和封闭性；
- C. 生态系统发生改变时不会影响地球系统的平衡；
- D. 与海水和大气相比，板块发生改变的时间比较短；

5 [2023-安徽-13] 成语“沧海桑田”“斗转星移”“日月如梭”所反映的地理现象分别是： 1.0分)

- A. 地壳运动、地球自转运动、地球公转运动；
- B. 地壳运动、地球公转运动、地球自转运动；
- C. 地球自转运动、地壳运动、地球公转运动；
- D. 地球自转运动、地球公转运动、地壳运动；

6 [2023-福建-15] “二十四节气”鲜明地体现了中国人尊重自然、顺应自然规律和可持续发展的理念。下列关于“二十四节气”的说法正确的是： 1.0分)

- A. 起源于长江流域，是我国农历的重要组成部分；
- B. 立夏时北半球的白昼时间最长，且越往北越长；
- C. 是通过观察地球周年运动形成的时间知识体系；
- D. 春分日太阳直射地球赤道，南北半球昼夜平分；

7 [2023-国考行政执法-19] 关于自然节律变化, 下列说法错误的是: (1.0分)

- A. 惊蛰后华北地区可能会出现“万里雪飘”的现象;
- B. 2月北回归线附近会出现“儿童急走追黄蝶, 飞入菜花无处寻”的现象;
- C. 冬至时, 在广东汕头竖直立杆会出现“立竿无影”的现象;
- D. 谷雨前后江浙地区可能会出现“一把青秧趁手青, 轻烟漠漠雨冥冥”的现象;

8 [2022-四川-9] “你从雪山走来, 春潮是你的风采; 你向东海奔去, 惊涛是你的气概。”这句歌词描写的是一条河流。下列与之相关的说法正确的是: (1.0分)

- A. 该河是我国南北方的地理分界线;
- B. 我国最大的淡水湖位于该河的流域范围内;
- C. 该河的干流流经区域内是温带大陆性气候区;
- D. “大漠孤烟直, 长河落日圆”描写的是该河上游的景象;

9 [2022-四川-13] 苏轼在《游金山寺》一诗中说道: “是时江月初生魄, 二更月落天深黑。”当天的月相应是: (1.0分)

- A. 初三;
- B. 初八;
- C. 十五;
- D. 二十七;

10 [2022-江苏B-7] 2021年10月16日, 我国神舟十三号载人航天飞船发射成功。翟志刚、王亚

平、叶光富三名航天员执行此次飞行任务，按照计划他们将在天和核心舱驻留半年，他们回到地面后即将迎来的首个节气是：（1.0分）

- A. 雨水；
- B. 惊蛰；
- C. 谷雨；
- D. 小满；

11 [2022-福建-18] 下列关于自然现象的说法错误的是：（1.0分）

- A. 拉尼娜现象表现为赤道太平洋中东部海水大范围持续异常变冷；
- B. 龙卷风是一种强对流天气，主要出现在中纬度地区的春季和夏季；
- C. 凌汛是冰凌对水流产生阻力而引起的江河水位明显上涨的水文现象；
- D. 霾是大气中因悬浮的水汽凝结而导致能见度低于1千米的天气现象；

12 [2022-福建-20] 下列关于滑坡的说法错误的是：（1.0分）

- A. 滑动过程中，滑坡体内各物质组成部分的相对位置基本不变；
- B. 地下水浸入滑坡体后，能够增加滑坡体的重量，加大下滑力；
- C. 山区河流的凹岸受流水侵蚀，易使斜坡上部软弱面产生滑坡；
- D. 产生滑坡的基本条件是有坡，坡度越大越有利于滑坡的形成；

13 [2022-湖南-8] 下列关于地理常识的说法正确的是：（1.0分）

- A. 暖流是从低纬度地区流向高纬度地区；

- B. 同一座山上的雪线迎风坡高于背风坡;
- C. 无冰期的河流在冬季常发生凌汛现象;
- D. 地震横波和纵波无法通过地核的内核;

14 [2022-福建-19] 下列关于气象预警信号的对应关系正确的是: (1.0分)

- A. 台风预警 高温预警;
- B. 大雾预警 冰雹预警;
- C. 大风预警 沙尘暴预警;
- D. 暴雨预警 寒潮预警;

15 [2021-重庆选调-9] 2020年4月, 习近平总书记在陕西考察秦岭生态保护时强调, 秦岭和合南北, 泽被天下, 是我国的中央水塔, 是中华民族的祖脉和中华文化的重要象征。下列关于秦岭的描述, 正确的一项是: (1.0分)

- A. 秦岭—淮河作为中国南北分界线, 汉中盆地在其北、四川盆地在其南;
- B. 长江的支流汉江、嘉陵江、渭河均发源于秦岭;
- C. 秦岭南北温度、气候、地形特点迥异, 北面年降水量高于南面;
- D. 栖息在秦岭的野生动物包括朱鹮、大熊猫、金丝猴、羚牛等;

16 [2021-新疆兵团-16] 下列古诗文或俗语中所描写的现象与其蕴含的气象知识对应错误的是: (1.0分)

- A. 随风潜入夜, 润物细无声——在春季, 由暖锋形成的春雨, 一般雨势较小;

- B. 一场春雨一场暖，一场秋雨一场寒——暖锋和冷锋过境后的效果；
- C. 天无三日晴，地无三尺平——江淮地区准静止锋形成的梅雨现象；
- D. 春雨贵如油，夏雨满街流——华北地区春旱，春天仍在冷气团的控制下；

17 [2021-新疆兵团-7] 下列关于我国主要地理分界线的说法，表述正确的是： 1.0分

- A. 长江水系和黄河水系的分水岭是南岭；
- B. 冬小麦和春小麦种植区的分界线是黄河一线；
- C. 汉水和渭河的分界线是武夷山；
- D. 季风区和非季风区的分界线包含巴颜喀拉山脉；

18 [2021-福建-16] 下列与地震有关的说法错误的是： 1.0分

- A. 冲击地震震源浅，影响范围小；
- B. 水库蓄水、地下抽水可诱发地震；
- C. 火山地震与构造地震常有密切关系；
- D. 我国的强震绝大部分是深源构造地震；

19 [2021-湖北-20] 下列物理现象与地球自转无关的是： 1.0分

- A. 日月星辰四季方位的变化；
- B. 昼夜更替；
- C. 在北半球，物体从高空自由下落，存在落点偏东的现象；

D. 在北半球，水自然形成的漩涡是逆时针方向的；

20 [2021-福建-7] 下列诗句对应的节气中，我国大部分地区一天中白昼短于黑夜的是：
[1.0分]

- A. 谷雨春光晓，山川黛色青；
- B. 露从今夜白，月是故乡明；
- C. 清明时节雨纷纷，路上行人欲断魂；
- D. 辛苦孤花破小寒，花心应似客心酸；

21 [2021-黑龙江紧缺-13] 关于世界上最年轻的高原，说法正确的是： 1.0分]

- A. 地热资源丰富，可发电；
- B. 在这个高原上可看到极光；
- C. 世界第一长河发源地；
- D. 有世界上最高的瀑布；

22 [2021-四川下-9] 关于地理知识，下列说法错误的是： 1.0分]

- A. 北京的气候类型特点是夏季高温多雨，冬季寒冷干燥；
- B. 南北回归线之间的区域每年太阳直射两次，形成热带；
- C. 欧亚地震带、环太平洋地震带分别主要影响着我国西南部、中部地区；
- D. 北回归线自西向东依次穿越我国的云贵高原、东南丘陵等主要地形区；

23 [2020-四川下-6] 关于地理学知识，下列说法正确的是： 1.0分]

- 23 [2020-四川-19] 关于大气层的特点，下列叙述正确的是：（1.0分）
- A. 散逸层空气稀薄，温度和热量都非常高；
 - B. 雷暴通常发生在温度低、湿度高的地区；
 - C. 平流层是大气最底层且最主要的大气层；
 - D. 地球大气散射蓝色光的能力比红色光强；

24 [2020-新疆-22] 下列关于天文学的说法错误的是：（1.0分）

- A. 银河系里存在大量恒星；
- B. 就整个地球而言，日环食发生次数少于日全食；
- C. 对流层集中了大气中大部分水汽；
- D. 大批流星群闯入大气层造成的电离效应可能使远距离电讯异常；

25 [2020-广东乡镇-25] 岭南地区盛产甜美可口的荔枝，自古就有“日啖荔枝三百颗，不辞长作岭南人”的美誉。以下最有可能为岭南地区适合荔枝生长主要原因的是：（1.0分）

- A. 日照时间长，光合作用充分；
- B. 昼夜温差小，易于糖分聚集；
- C. 土壤黏，强碱性，利于中和果酸；
- D. 气温高，降水多，适宜果实生长；

26 [2020-浙江A-11] 下列关于我国岛屿的说法错误的是：（1.0分）

- A. 我国第二大岛海南岛属于亚热带岛屿；
- B. 我国领土最南端是南沙群岛的曾母暗沙；

- D. 我国海上取用海底沉积物时多采用自南向北；
- C. 我国岛屿大部分分布在长江口以南的海域；
- D. 舟山群岛的舟山渔场是我国最大的海洋渔场；

27 [2020-四川-10] 下列现象与地转偏向力没有直接关联的是： 1.0分)

- A. 我国河流大都右岸较为陡峭，左岸较为平缓；
- B. 北印度洋环流在冬季呈逆时针方向流动，夏季反之；
- C. 从卫星云图上看，北半球的台风呈逆时针方向旋转，南半球反之；
- D. 随着太阳直射点北移，南印度洋的东南信风越过赤道形成西南季风；

二、高难题型 (28~55小题，小计 28.0 分)

28 [2024-天津-60] 2022年7月，美国宇航局 (NASA) 公布韦伯太空望远镜 (JWST) 拍摄的遥远气态星云一颗新生恒星的图片，其边缘区域的下半部尘埃和上半部气体形成的明显分界线，被天文学家称为“宇宙悬崖”。那么下列哪项最可能是“宇宙悬崖”的形成原因？ (1.0分)

- A. 由天体内力作用，产生断层；
- B. 受重力作用，因滑坡或坍塌造成；
- C. 受流水及重力作用，沿断层节理面形成；
- D. 由新生恒星强烈的紫外线辐射侵蚀而成；

29 [2024-辽宁-11] 2023年以来，超强地磁暴在地球上相继出现。下列与地磁暴相关的说法，不正确的是： 1.0分)

- A. 地磁的成因主要是地核中带有磁性的固体铁矿在高温作用下产生电磁感应；

- B. 地磁中的带电粒子进入大气层，会使大气层分子或原子碰撞激发而产生极光；
- C. 与地磁暴有关的太阳爆发活动主要是太阳耀斑和日冕物质抛射；
- D. 超强地磁暴会引起大气向更高空间扩散，使低轨卫星因大气阻力而降低高度；

30 [2024-天津-61] 宝石是用于装饰的、有经济价值的矿物及生物矿物和岩石的总称，呈现晶体、集合体等形态，是地球送给人类的珍贵礼物。下列不属于宝石形成机制的是： [1.0分]

- A. 由炽热岩浆喷发所生成的熔岩蒸汽冷凝产生；
- B. 岩浆冷却凝固时浓缩的成分结晶后形成；
- C. 在地核内部高温高压变质瘤结成型；
- D. 从岩浆产生的热液中结晶生长；

31 [2024-深圳-7] 以下岩石与其分类和特点，对应不正确的是： [1.0分]

- A. 大理岩——变质岩，适用于建筑装饰材料；
- B. 玄武岩——岩浆岩，常存有动植物化石；
- C. 页岩——沉积岩，蕴藏油气资源；
- D. 石灰岩——沉积岩，常构成喀斯特地貌；

32 [2020-江苏A-10] “春江潮水连海平，海上明月共潮生。”关于海水涨落，下列说法不正确的是： [1.0分]

- A. 地球对海水的引力最大，它使海水有涨有落；
- B. 海水的涨落受太阳、地球和月球引力的影响；
- C. 由于距离地球遥远，太阳对海水的引力没有月球大；

- C. 由于距离地球遥远，太阳对海水的引力没有月球大；
- D. 太阳、月球和地球处在一条线上时，潮汐的潮差最大；

33 [2020-国考地市-18] 下列哪句诗涉及的地形接近下图？ [1.0分]

- A. 横看成岭侧成峰，远近高低各不同；
- B. 连峰去天不盈尺，枯松倒挂倚绝壁；
- C. 天姥连天向天横，势拔五岳掩赤城；
- D. 天寒日暮山谷里，肠断非关陇头水；

34 [2019-重庆法检-17] 关于天文现象，下列说法错误的是： [1.0分]

- A. 反气旋过境时，常会带来晴朗、干燥的天气；
- B. “白中无影”现象常出现在南北回归线之间；
- C. 火星地表土为一种酸性土壤，因此呈橘红色；
- D. 大气层中平流层的温度会随高度增加而增高；

35 [2019-重庆法检-7] 关于我国地貌旅游资源，下列说法错误的是： [1.0分]

- A. 重庆老瀛山是典型的丹霞地貌；
- B. 敦煌魔鬼城属于雅丹地貌群落；
- C. 桂林的七星岩是典型的岩溶洞穴；
- D. 华山为著名的石英砂岩峰林地貌；

36 [2019-新疆兵团-10] 关于地理分界线, 下列说法正确的是: 1.0分)

- A. 季风区与非季风区界线穿过太行山;
- B. 四川盆地和汉水谷地界线穿过巫山;
- C. 400毫米年等降水量线穿过祁连山;
- D. 湿润区与半湿润区界线穿过秦岭;

37 [2019-福建选调-27] 关于我国山脉走向对应错误的是: 1.0分)

- A. 弧形走向——喜马拉雅山;
- B. 东西走向——六盘山;
- C. 西北—东南走向——祁连山;
- D. 东北—西南走向——武夷山;

38 [2019-青海A-15] 如果国庆节当天是农历九月初三。关于当天月相的描述, 正确的是: 1.0分)

- A. 杨同学说: “月球黄昏升出地平面。”;
- B. 赖同学说: “上半夜可见于西天。”;
- C. 张同学说: “月面东半亮(左)。”;
- D. 尹同学说: “月球午夜落下地平面。”;

39 [2019-青海A-13] 飞行距离较远时, 民航飞机一般适宜在_____飞行。 1.0分)

- A. 散逸层;
- B. 对流层;
- C. 平流层;
- D. 中间层;

40 [2019-浙江B-39] 关于天文知识, 下列说法错误的是: (1.0分)

- A. 天狼星是夜空中最亮的恒星;
- B. 月球围绕地球自东向西呈顺时针方向旋转;
- C. 《观沧海》中“星汉灿烂, 若出其里”的“星汉”指银河;
- D. 彗星远离太阳时体积很小, 接近太阳时体积变得巨大;

41 [2019-河北-14] 世界上蓄水量最大的淡水湖是: (1.0分)

- A. 贝加尔湖;
- B. 里海;
- C. 维多利亚湖;
- D. 苏必利尔湖;

42 [2019-联考-18] 19世纪60年代, 某运河通航。当时, 某作家赞叹其“是在一个有着5000多年文明的国家开通的, 东方伟大之航道”。据此可知, 其描述的是: (1.0分)

- A. 伊利运河;
- B. 巴拿马运河;
- C. 苏伊士运河;

- C. 办伊工运河；
- D. 曼彻斯特运河；

43 [2019-联考-12] 下列表述正确的是： 1.0分

- A. 鄱阳湖栖息着世界上最大的白鹤群；
- B. 我国最早出现的种植业位于松花江流域；
- C. 被誉为“天上云霞，地下鲜花”的是四川蜀绣；
- D. 东北平原是中国第二大平原，也是中国重要的粮棉生产基地；

44 [2019-联考-35] 千百年来，月亮一直是人类心中的梦想之境。思乡的情怀，探索的欲望，都交织在一汪皎洁的白月光中。下列关于月球的说法错误的是： 1.0分

- A. 月球自西向东自转；
- B. 月球自东向西公转；
- C. 月球自转与公转周期相等；
- D. 月球表面没有大气层包围；

45 [2019-联考-15] 关于地球南北极，下列说法不正确的是： 1.0分

- A. 南极是地球上唯一没有永久居民的大陆；
- B. 每年6—8月是最适合去北极旅行的季节；
- C. 中国在南极建立了长城站、黄河站和昆仑站；
- D. 雪龙2号是我国自主建造的首艘极地科考破冰船；

46 [2019-联考-20] 下列关于“夏满芒夏暑相连”的说法，错误的是： 1.0分

- A. 上一句是“春雨惊春清谷天”；
- B. 下一句是“秋处露秋寒霜降”；
- C. 小满在五月下旬；
- D. 夏至前后是一年中最热的时间；

47 [2019-上海A-115] 华南地区位于中国最南部，植物生长茂盛，种类繁多，有热带雨林、季雨林和南亚热带季风常绿阔叶林等地带性植被。下列诗句中描述的是华南气候特征的是：
[1.0分]

- A. 君问归期未有期，巴山夜雨涨秋池；
- B. 早穿皮袄午穿纱，围着火炉吃西瓜；
- C. 罗浮山下四时春，卢橘杨梅次第新；
- D. 黄梅时节家家雨，青草池塘处处蛙；

48 [2018-四川下-11] 关于地下水，下列说法不正确的是： 1.0分

- A. 地下水能在岩石孔隙中自由流动；
- B. 沙漠地区的地下水资源严重匮乏；
- C. 地下水的无机盐含量比地表水更高；
- D. 敦煌月牙泉是地下水溢出地表形成的；

49 [2019-北京-22] 地球可视为一个大磁体，地磁场是指地球内部存在的天然磁性现象。下列

现象或应用与地磁场无关的是： (1.0分)

- A. 北宋时期发明的指南针；
- B. 鸽子识归巢，候鸟辨迁途；
- C. 使用核磁共振断层成像装置诊断疾病；
- D. 极光大多出现在地理南北极附近上空；

50 [2019-国考副省-17] 下表列出了分布在我国的各种土壤的特质，填入表格最合适的是： (1.0分)

- A. ①紫色土②热带③玉米、苹果；
- B. ①黑土②暖温带③甘蔗、油菜；
- C. ①黑土②中温带③小麦、茶叶；
- D. ①紫色土②亚热带③水稻、荔枝；

51 [2019-国考副省-18] 摄影师在野外环境中最不可能拍摄到的是： (1.0分)

- A. 在云南丽江拍摄成片的针叶林；
- B. 在青海拍摄成群的藏羚羊；
- C. 在阿拉伯半岛拍摄海豹；
- D. 在冰岛拍摄火山喷发；

52 [2018-新疆兵团-9] 下列关于天文常识的说法，错误的是： (1.0分)

- A. 超级日食指满日时日冕外干近地占位置；

- A. 夏季大三角指由织女星、天津四及牛郎星组成的三角形；
- B. 冬季大三角指由织女星、天津四及牛郎星组成的三角形；
- C. 流星雨的名字来自于辐射点所在的星座或附近比较明亮的星名；
- D. 土星冲日指土星和太阳正好分处地球两侧，三者几乎成一条直线；

53 [2018-重庆下-1] 在海洋上，人们常能看到因冰川断裂而形成的浮冰，对这类浮冰的盐度理解正确的是： 1.0分)

- A. 不含盐分；
- B. 盐度和周围海水一样；
- C. 比周围海水盐度更高；
- D. 比周围海水盐度略低；

54 [2018-重庆下-2] 2018年6月14日至7月15日，第21届男足世界杯在俄罗斯举行，在此期间，下列情形最不可能出现的是： 1.0分)

- A. 意大利地中海沿岸出现炎热少雨的天气；
- B. 悉尼正值冬季，最高气温仅12摄氏度；
- C. 中国观众在北京时间22:00观看于俄罗斯某地当地时间17:00开始的节目；
- D. 我国南极泰山站的工作人员在极昼中踢球娱乐；

55 [2018-上海A-109] 地球大气层是在地球引力作用下，大量气体聚集在地球周围，形成数千公里的大气层。下列关于地球大气层的说法，正确的是： 1.0分)

- A. 对流层在大气层的最低层，紧靠地球表面；

- B. 云、雨、雪等复杂现象主要发生在平流层；
- C. 国际航班的巡航高度一般位于对流层；
- D. 中间层臭氧含量较高，氮、氧含量较低；

.....● 本次考试考题展示结束 ●.....



👉 答案获取指南 ↓

步骤一、微信搜索【好学触屏】公众号，关注后在服务菜单中，点击『答案查询』，进入好学考题小程序专属答案查询界面；

步骤二、在打开的专属页面中，输入当前考试编号（参见考试首页标题下的提示），即可查询当前考试的参考答案。

🔔 特别提示：针对当前考试的在线答题、复习复盘、答案解析查看、错题重考等服务，您可通过【好学触屏】公众号服务菜单的『在线考试』功能搜索进入当前考试的小程序服务页面体验，同时可以在考试详情服务页面中下载（无水印）PDF试卷正式版本。

