

2019 年湖北省高校毕业生“三支一扶”招募笔试

《综合能力测试》参考答案与解析

第一部分 行政职业能力测试

本部分为客观题，共 30 小题。每小题给出的四个备选项中只有一项符合题目要求，请将其选出，并用 2B 铅笔将答题卡上对应题目的答案代码涂黑。未涂、错涂、多涂或填涂不规范均不得分。共 50 分。

1. 【答案】A

【考点】时政

【解析】“两不愁三保障”是国家在易地扶贫搬迁中提出的主要目标。“两不愁”即不愁吃、不愁穿，“三保障”即义务教育、基本医疗、住房安全有保障。所以，本题答案为 A。

2. 【答案】D

【考点】时政

【解析】第二届“一带一路”国际合作高峰论坛将于 4 月 25 日至 27 日在北京举行。这次会议是我国今年最重要的主场外交，也是一次具有标志性意义的国际盛会。所以，本题答案为 D。

3. 【答案】D

【考点】历史

【解析】中国人民革命军事博物馆日前正式入藏一批在英国发现的致远舰原厂设计图纸高扫描件，作为加强爱国主义教育、研究甲午海战史的重要展品和资料。这次入藏的一套七张致远舰设计图是由新华社记者调研时从英国纽卡斯尔泰恩—威尔档案馆中发现的。这是致远舰设计图百年后首次重见天日。所以，本题答案为 D。

4. 【答案】B

【考点】时政

【解析】3 月 30 日上午，“全球双千兆第一区”开通仪式在上海市虹口区足球场举行，上海市副市长吴清与在场外的上海航运交易所总裁张页拨通了首个 5G 手机通话，这也标志着上海成为全国首个中国移动 5G 试用城市。

5. 【答案】D

【考点】党史

【解析】五四运动是 1919 年 5 月 4 日发生在北京的一场以青年学生为主，广大群众、市民、工商人士等阶层共同参与的，通过示威游行、请愿、罢工、暴力对抗政府等多种形式进行的爱国运动，到 2019 年为 100 周年，所以 A 正确；五四运动是新民主主义革命阶段的开端，所以 B 正确；五四运动直接影响了中国共产党的诞生和发展，中国共产党党史一般将其定义为“反帝反封建的爱国运动”，所以 C 正确；新文化运动为五四运动做了思想和文化上的准备，五四运动以新文化运动做了行动上的基础，促进新文化运动发展与继续，所以 D 不正确；所以本题答案为 D。

6.【答案】C

【考点】时政

【解析】造纸术、香料的传播以及阿拉伯数字都是亚洲文明。所以本题答案为C。

7.【答案】C

【考点】地理

【解析】对流层是地球大气层靠近地面的一层。由表及里依次由地壳、地幔和地核组成。地球的自转导致时间东早西晚。夏至是6月21日，冬至是12月22日，中间间隔6个月。所以本题答案为C。

8.【答案】C

【考点】文学

【解析】祖冲之是数学家、天文学家，贾思勰是农学家，郭守敬是天文学家、数学家、水利工程专家，张仲景是医学家。所以本题答案为C。

9.【答案】C

【考点】地理

【解析】爱丽舍宫是法国巴黎古建筑，卢浮宫位于法国巴黎市中心的塞纳河北岸，白金汉宫是英国君主位于伦敦的主要寝宫及办公处，凡尔赛宫位于法国巴黎西南郊外伊夫林省省会凡尔赛镇。所以本题答案为C。

10.【答案】C

【考点】文学

【解析】我国的佛教名山有峨眉山、五台山、普陀山和九华山；“三曹”指曹操、曹植、曹丕；24节气始于立春，终于大寒；现行国家公务员制度起源于英国的文官制；所以本题答案为C。

11.【答案】B

【考点】逻辑填空题

【解析】第一空因为前面提到“依懒性”说明人们肯定不愿意去进行垃圾分类这种行为的，所以这个词语侧重于行为上不愿意做，AB符合文意，C“消极”D“厌烦”更多的是情绪上的，而不是行为上的，第二空既然是机关单位和领导干部，肯定是起的带头作用，B“率先垂范”符合文意。答案选B。

12.【答案】B

【考点】主旨概括题

【解析】文段第一句就提出重点，人工智能让教育需要更关注人；第二句开始具体解释原因：因为教育的本质是人。第三句第四句通过条件关联词“要求”、“必须”又提到人工智能要求教育有了新的侧重点，所以题目为总-分-总结构，开头和结尾是重点，强调人工智能让现代教育有了新的要求。答案选B。

13.【答案】A

【考点】标题填入题

【解析】文段为分总结构，开头通过毛笔四德来描述四德的具体内容，最后提出毛笔四德对于我们的启示，就是要以这些品德自勉，奋斗出自己的青春。答案选A。文段主体是毛笔，所以排除BD，都是说的

笔的四德，而非毛笔；

C 书法艺术无法和最后一句话给我们的现实意义联系起来，文段重点强调的是毛笔四德和人的品德关系，排除。

14.【答案】C

【考点】语句衔接题

【解析】空格前提到的是端午文化，但是空格后开始讲国家和民族的文化这样大的概念，说明作者是通过前面端午文化的例子来引出了后文的大概念，横线上的句子需要承上启下，C 符合文意，因为 C 表明的就是由端午节的例子得到了后面大的启示，而且 C 中的“文化现代化问题”，正好呼应后文的“现代化带来的冲击”。答案选 C。

BD 过于绝对，B 违反历史常识，中华文明在过去并不开放；D 范围过度，不能欢迎一切外来文化，我们需要去粗取精。排除 BD；

A 强调的是中国文化的自身立足，但是无法呼应后文的“现代化”的内容。排除 A。

15.【答案】D

【考点】语句排序题

【解析】观察首句，②在说纳米机器人概念的源头，时间是最前的，而⑤③已经开始讲纳米机器人的其他内容了，所以概念源头一定在前，排除 BC；验证 AD，②讲完纳米机器人的概念，接下来接①更合适，因为①也在讲纳米机器人的概念（广义概念）；接着③讲纳米机器人与现代研究的关系，⑥得到因果，正是因为它是热点，所以国家们都来抢占这个高地，内容呼应；⑤开始说现在的纳米机器人的研究成果，④讲现在纳米机器人的作用。语句连贯，符合文意，答案选 D。

16.【答案】A

【考点】对应关系

【解析】翰墨义同“笔墨”，解释为笔和墨，借指文章书画等。后世亦泛指文章、书法和中国画，二者为指代关系。A 选项：婵娟释义为美妙的姿容，可用来指代美女、明月，与题干逻辑关系一致；B 选项：红颜主要意思有四：1.特指女子，尤其是年青的，美丽的女子。

2.特指女人美丽的容颜。3.指年轻人红润的脸色。4.男性的异性知己。而青春指 15 周岁至 20 周岁的阶段，与红颜之间没有必然联系，排除；C 选项：巾和帼是古代妇女戴的头巾和发饰，借指妇女，与英雄没有必然联系，排除；D 选项：“社”指土神，“稷”指谷神，古代君主都祭社稷，后来就用“社稷”代表国家，而不是君主，二者不是指代关系，排除。因此，本题选择 A 选项。

17.【答案】B

【考点】语法关系、词性关系

【解析】推诿责任和承担责任均为动宾关系，且推诿为贬义，承担为褒义。A 选项：编织牢笼和冲破牢笼均为动宾关系，但是二者词性与题干不同，排除；B 选项：污染环境和保护环境均为动宾关系，且污染为贬义，保护为褒义，与题干逻辑关系一致；C 选项：语言障碍不是动宾结构，而是偏正结构，排除；D 选项：明确任务与执行任务均为动宾结构，但是二者词性与题干不同，排除。因此，本题选择 B 选项。

18.【答案】B

【考点】并列关系

【解析】A选项：编剧编写电影剧本，乘客搭乘客运飞机，二者均为主宾关系，但是前后位置不对，排除；B选项：戏剧与电影均为艺术的一种类型，二者为并列关系，汽车与飞机均为一种交通工具，二者也是并列关系，前后逻辑关系一致；C选项：电影是一种艺术形式，飞机是一种交通工具，但是二者位置反了，排除；D选项：在剧院播放电影，二者为地点对应关系，飞机飞上蓝天，二者也可以看成地点对应关系，但是位置反了，排除。因此，本题选择B选项。

19.【答案】A

【考点】单定义

【解析】关键词“企业”、“某个领域”、“采取行动”、“竞争者不直接在该领域做出反应”、“另一个影响企业的领域采取行动”。结合选项，A选项甲乙两个药厂一个是通过价格入手，另一个是从不同领域销售渠道入手，符合定义；B选项甲到乙的B国，乙到C国另一个国但是销售渠道不确定，排除；C选项甲乙两个公司都是在同一个领域竞争，排除；D选项甲乙两个剧团是在同一个领域竞争，排除。所以本题答案为A。

20.【答案】C

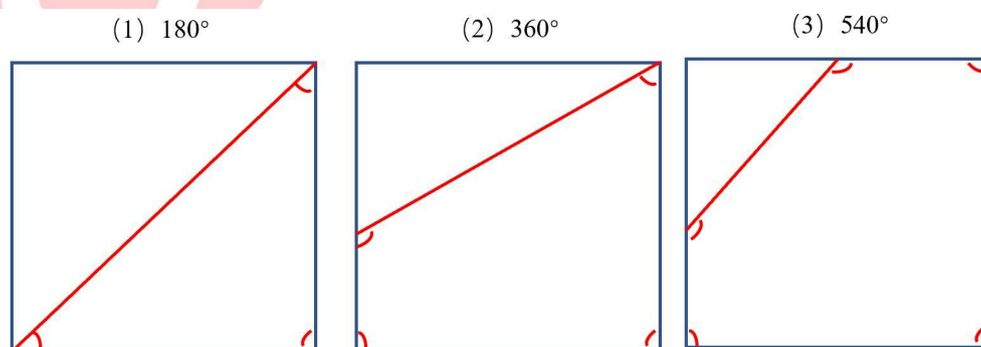
【考点】加强论证

【解析】科学家的假设是“地球上的生命可能不是自然产生的”，论据强调的是蛋白质的重要性，所以结合选项，A选项“生命诞生过程的复杂远超人类想象”，但是不能否认是不是自然产生，无关项；B选项“地球本身并不具备产生生命的能力”，不能否认是不是自然产生，无关项；C选项“地球上生命的诞生必须具备蛋白质”，强调生命与蛋白质之间的关系，是搭桥项；D选项“地球上的生命可能来自于其他星球”，“可能”一词强调不确定性，无关；所以本题答案为C。

21.【答案】D

【考点】几何问题

【解析】内角和= $(n-2) \times 180^\circ$,n为边的数量。一共有三种情况，如下图所示，分别为 180° 、 360° 、 540° ,不可能为 720° 。



因此，本题选择D选项。

22.【答案】C

【考点】数列问题

【解析】解法一：平均数=第五项= $45 \div 9 = 5$ ，则这九个数分别为 1、2……8、9。根据题意，可以凑出第一组为 1、5、9；第二组为 2、6、7；第三组为 3、4、8。每组的平均数为 5，则三组平均数之和为 15。

解法二：设每组的平均数为 x ，假设每组均为三个数，则每组的和为 $3x$ ，根据题意可得 $9x = 45$ ， $x = 5$ 。则三组平均数之和为 $3 \times 5 = 15$ 。

因此，本题选择 C 选项。

23. 【答案】B**【考点】**边端计数问题

【解析】敲 4 下=3 个间隔=6 秒，则每次敲的间隔= $6 \div 3 = 2$ 秒；则 16 秒=8 个间隔=敲 9 下，则此刻为 9 点。

因此，本题选择 B 选项。

24. 【答案】B**【考点】**极端思维问题

【解析】解法一：根据条件“每种品牌的风衣数目不小于 12 件且不大于 18 件”，可得取值范围为 [12, 18]，又由于都是整数，所以只能为 12、13、14、15、16、17、18 这 7 个数，总和为 105，与 79 相差 26，则在这 7 个数中减去 12 和 14 刚好符合条件，即 5 个品牌。

解法二：代入排除法，A 选项，最大四个数为 18、17、16、15，四个数的和小于 79 件，故排除；B 选项，可以构造为 18、17、16、15、13，刚好为 79 件，故满足；C 选项，最小 6 个数为 12、13、14、15、16、17，其和已经大于 79 件，故排除；D 选项，只能为 12、13、14、15、16、17、18，已经超过 79 件，故排除。

解法三：代入排除法，A 选项，平均每种品牌 $79 \div 4 = 19.75$ 件 > 18 件，排除；B 选项，平均每种品牌 $79 \div 5 = 15.8$ 件，有可能；C 选项，平均每种品牌 $79 \div 6 \approx 13.2$ 件，那就只能取最小数 12、13、14、15、16、17，矛盾，排除；D 选项，平均每种品牌 $79 \div 7 = 11.3$ 件 < 12 件，排除。

因此，本题选择 B 选项。

25. 【答案】B**【考点】**边端计数问题

【解析】已知景观灯要等距离安装，设每隔 n 米安装一盏灯，那么根据题意可得 n 为 721 米的约数，同时也是 455 米的约数，而 721 和 455 的公约数只有 7 (103×7 和 65×7)，即每隔 7 米安装一盏灯，根据棵数=总长 \div 间隔+1，则 AC 段可以安装 104 盏，CB 段可以安装 66 盏，故 AC 段需要的灯比 CB 段多 38 盏。

因此，本题选择 B 选项。

26. 【答案】B**【考点】**增长量计算

【解析】根据材料可知，2018 年 6 月为 17.08 万件，1 月为 2.97 万件，由此可列式： $\frac{17.08 - 2.97}{5} = \frac{14.11}{5} = 2.822$ ，

因此，本题选择 B 选项。

27.【答案】C

【考点】比重相关

【解析】根据材料可知，2018 年上半年实用新型的授权量为 73.57 万件，总的授权量为 26.44+73.57+17.07=117.08 万件，故占比为 $\frac{73.57}{117.08} \approx 62.8\%$

因此，本题选择 C 选项。

28.【答案】D

【考点】比重相关

【解析】根据材料可知，2018 年上半年企业和科研机构的发明专利授权量分别为 109023 和 10304，则两者的比例为 $\frac{109023}{10304} \approx 10.6$ ，即约为 10.6: 1。

因此，本题选择 D 选项。

29.【答案】A

【考点】增长率计算

【解析】根据材料可知，2018 年上半年和第 1 季度我国外观设计专利授权量分别为 26.44 万件和 12.35 万件，则 2018 年第 2 季度为 26.44-12.35=14.09 万件，由此可列式： $\frac{14.09-12.35}{12.35} = \frac{1.74}{12.35} \approx 14\%$ 。

因此，本题选择 A 选项。

(注：本题设问方式不够严谨，不应为百分点，应为%)

30.【答案】C

【考点】综合文字题

【解析】A 选项，科研机构所获授权量，发明为 10304 件，实用新型+外观设计=9403+528=9931 件，故发明大于实用新型和外观设计之和，正确；

B 选项，我国实用新型专利授权量中，企业约 57 万件，而其他四项总和 ≈ 0.9 万+0.9 万+5.1 万+9.8 万=16.7 万，故企业所获授权量占据了主体，正确；

C 选项，2018 年 1 月专利授权量=4.92+12.71+2.97=20.6 万件；2 月专利授权量=(8.43+23.17+5.35)-20.6=36.95-20.6=16.35 万件；3 月专利授权量=(12.35+34.4+8.18)-36.95=54.93-36.95=17.98 万件。故 2 月环比下降，3 月环比上升，错误；

D 选项，我国对个人的专利授权量，发明 11605 件，实用新型 97615 件，外观设计 107914 件，故主要集中在外观设计和实用新型，正确。

因此，本题选择 C 选项。

第二部分 申论

一、请结合材料，谈谈你将如何在工作中做到“心向基层、服务基层、扎根基层”（15分）

要求：分条罗列，简明扼要。

【题目解析】题干中“如何做到……”可以推出，此题为对策题。“心向基层、服务基层、扎根基层”可以从三个方面出发，分别从思想上、工作上和生活中展开。材料中没有给出太多实际的内容，需要结合材料进行推理，并结合自己的经验提出相应的对策。

【参考答案】

- 1、思想上，向先进的人物看齐，提高思想认识，把个人的梦想与国家的梦想结合起来；
- 2、工作中，学习与基层相关的知识，深入基层群众，结合群众需要，开展培训交流活动，解决群众实际困难，增进与群众的感情；
- 3、生活中，多与群众谈谈心、唠家常，提升归属感与亲近感。

二、请结合对材料的理解和自身实际，围绕“青春在志愿中闪光”这一主题，自选角度，自拟题目，写一篇800字左右的议论文。（40分）

要求：主题突出、观点明确、结合自身、条理清晰，语言流畅，论证有力。

【题目解析】题干给出了明确的主题“青春在志愿中闪光”，角度为自选。可以从“参与志愿活动的意义”、“如何让青春在志愿中闪光”等方面，展开论述。在要求中有“结合自身”，所以需要谈到自身如何践行。

【参考答案】

青春在志愿中闪光

俗话说，“赠人玫瑰，手有余香。”我们在为他人付出的同时，也会让自己得到升华。青年人处在人生的关键时期，应该找到了青春方向和人生目标，通过“赠人玫瑰”，给自己的青春和人生留下“余香”。“奉献”与“互助”作为志愿者精神的重要内容，是青年人实现人生价值的重要因素。青年人需要积极参与志愿活动，让青春在志愿中闪光。

参与志愿活动是了解基层、融入基层的重要方式。志愿活动多是解决群众生活中的各种实际问题，在活动的过程中，志愿者与群众面对面地沟通，可以消除隔阂，增进相互之间的了解，在真诚的解决群众问题的过程中，可以赢得群众的信任。也使志愿者自身的人生观、价值观得以升华，增加解决问题的经验。志愿者袁辉放弃了城里良好的工作机会，来到大山深处支教，给贫困山区的学生带来了成才的机会，也感染了更多的志愿者加入到他的行列中。他的人生也因为志愿经历而绽放夺目光彩。

让青春在志愿中闪光，需要我们端正思想。要真切地认识到志愿活动本身的社会意义，树立集体主义的价值观念，把个人的理想与民族的理想紧密联系起来。向先进的人物看齐，脚踏实地，甘于平淡，乐于奉献。想群众之所想，急群众之所急，把集体的利益放在第一位，把基层作为自己提升本领、实现人生价值的重要舞台。把“奉献、友爱、互助、进步”融入到自己的价值理念中，不断地提升自己，升华自己。

让青春在志愿中闪光，需要我们勇于践行。我们青年人要敢于面对艰苦的环境，不怕解决复杂问题。

在工作中提升自己的沟通技巧，与基层群众“心贴心”地解决问题；同时也要学习书本知识和先进的经验技巧，提高自己的业务能力和办事水平。要学会结合互联网时代的特点，利用网络更便捷地开展志愿服务，并普及网络知识，提升群众的网络办事能力。要从一点一滴的小事做起，聚焦于小、久久为功，积小成为大成，化量变为质变。

正如流传甚广的那句歌词中所说“只要人人都献出一份爱，世界将变成美好的人间。”青年人应该在志愿活动中献出自己的爱，让青春在志愿中闪光，让文明在我们手中传递，让社会越来越美好。



格木教育