

湖北省 2019 年度招募选派“三支一扶”高校毕业生考试

《综合能力测试》

一、常识判断（共 10 题）

1.2019 年 4 月 16 日，习近平总书记在重庆主持召开解决“两不愁三保障”突出问题座谈会并发表了重要讲话。“两不愁三保障”中的“三保障”是指____有保障。

- A.义务教育，基本医疗，住房安全
- B.转移就业，基本生活，交通出行
- C.人均收入，食品安全，义务教育
- D.群众温饱，大病医疗，用水安全

【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。

2.2019 年 4 月，____在北京举行。这次会议是我国今年最重要的主场外交，也是一次带有标志性意义的国际盛会。

- A.中国非洲研究院成立大会
- B.第二十一一次中国—东盟领导人会晤
- C.中国—太平洋岛国旅游年会议开幕式
- D.第二届“一带一路”国际合作高峰论坛

【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。

3.2019 年 4 月，在英国发现的一套致远舰原厂设计图纸。其高清晰度扫描件被中国人民革命军事博物馆正式入藏。作为加强爱国主义教育、研究____的重展品和资料。

- A.世界反法西斯战争史
- B.鸦片战争史
- C.八国联军侵华战争史

D.甲午海战史

【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清扫描件，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。

4.2019年3月30日，“双千兆第一区”开通仪式在_____进行，并拨通了首个5G手机通话，这标志着该市成为我国首个中国移动5G网络使用城市。

A.深圳

B.上海

C.广州

D.北京

【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.关于五四运动，下列说法不正确的是：

A.今年是五四运动100周年

B.是新民主主义革命阶段的开端

C.直接影响了中国共产党的诞生和发展

D.为新文化运动做了思想和文化上的准备

【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。

6.2019 年 5 月，亚洲文明对话大会在北京举行，以下哪项于亚洲文明无关：

- A.造纸术
- B.香料的传播
- C.玛雅文字
- D.阿拉伯数字

【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.关于天文地理常识，错误的是：

- A.位于大气层最底层的是对流层
- B.地球由表及里依次是地壳、地幔、地核
- C.地球的自转导致时间西早东晚
- D.每年夏至至冬至间隔约 6 个月

【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.下列历史人物与其身份对应不正确的是：

- A.祖冲之一数学家
- B.贾思勰一农学家
- C.郭守敬一哲学家
- D.张仲景一医学家

【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.下列世界著名建筑中，与其不在一个国家的是：

- A.爱丽舍宫
- B.卢浮宫
- C.白金汉宫
- D.凡尔赛宫

【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.关于文化常识说法正确的：

- A.峨眉山、普陀山、武当山都是我国的佛教名山
- B.我国文学史上“三曹”指曹操、曹植、曹冲
- C.一年 24 节气始于立春，终于大寒
- D.现行国家公务员制度起源于俄国的文官制

【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。

二、言语理解与表达（共 5 题）

11.由于一次性物品使用方便，价格也便宜，人们很容易养成依赖性，而面对垃圾减量，垃圾分类时，也难免会因为麻烦产生_____心理。机关单位带头禁用一次性物品最大的好处，就是能够_____，打消市民的顾虑和质疑，进而减少一次性物品的使用量。

依次填入划横线部分最合适的词是：

- A.逃避 广而告之
- B.抵触 率先垂范
- C.消极 身先士卒
- D.厌烦 以身作则

【答案】B

【考点】逻辑填空题

【解析】第一空因为前面提到“依赖性”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.在人工智能的促进下，教育将更加关注人的发展。教育的本质始终是培养什么人、怎样培养人，但在现实的教育实践中，知识学习和技能培训往往成为目的。随着深度学习技术的不断突破，人工智能在知识储备、知识传播、技能应用等方面将超过人类。这要求教育必须更加注重人的价值观重塑和情感培养，更加注重培养人的批判性思维、创造性思维、团队协作、跨界融合和终身学习。

对这段文字概括最准确的是：

- A.人工智能需加大情感培养等方面的研究
- B.人工智能对现代教育模式提出了新要求
- C.当前的教育模式应与人工智能更好的结合
- D.价值观等内在教育比传授知识技能更重要

【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.作为文房四宝之首的毛笔，以其“健、圆、齐、尖”的特点，成就了绚丽名彩的书法艺术。健者，笔力雄健，这样才能提按转折，使写出的字如行云流水；“圆”者，单毫求健而群毫求圆，持方于内而严守规矩，毫尖向前而毫根在后，惟其如此方能笔头圆润。“齐”者，笔毫齐心协力，而且一律向核心看齐；“尖”者，一但吸水着墨，则尖锋立现，一马当先，勇往直前。如果我们能以毛笔的这些品德自勉，必能饱蘸热血与汗水，书写出记得起历史检验的人生诗篇。

上述文段最合适的标题是：

- A.毛笔四德给人的启示
- B.笔有四德，问君有几
- C.毛笔四德与书法艺术
- D.尖圆齐健，笔之四德

【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.端午节形成于汉代，起源有多种说法，每一个习俗都来自于不同时期。在历史发展过程中，各民族以不同方式传承自己的习俗体系，融合其他民族有益的生活内容，最终形成属于所有中国人的、具有高度多元性的端午节文化。_____。现代化带来的社会生产力提升和文明间交流，对各国家各民族的传统文化都有所冲击，但并非对立或有害的。惠能革新开宋代理学之先，因为他生活的长安城唐韵胡音悠扬。在经济全球化的时代大势中，要建设一个充满活力的、现代化的社会主义国家，就不能让“文化焦虑症”这种小情绪左右我们对待新事物的态度。

填入划横线部分最恰当的是：

- A.中国文化自当立足与积蕴数千年的历史
- B.中华文明在过去、现在、将来都是开放包容的
- C.这对于我们当前讨论的传统文化现代化问题有所启示
- D.改革开放以来，中国打开大门，欢迎一切外来文化进入

【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。

15.①从广义上来说，只要在纳米尺度能够进行运算和操作的系统都可以叫做纳米机器人

②纳米机器人的概念最早被提出来时。纳米级的技术在当时只是一种科学幻想，但如今已出现在现实世界。

③纳米机器人是纳米生物学中最具诱惑力的内容。也是当今高科技的前沿热点之一。

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. 责任：推诿：承担

A. 牢笼：编织：冲破

B. 环境：污染：保护

C. 语言：障碍：沟通

D. 任务：明确：执行

【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. () 对于 电影 相当于 飞机 对于 ()

A. 编剧，乘客

B. 戏剧，汽车

C. 艺术，交通

D. 剧院，蓝天

【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。

定义判断。每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

19. 交叉回避，指当一个企业在某个领域中采取有关行动时，其竞争者并不直接在该领域做出反应，而是在另一个能影响该企业的领域内采取行动的间接反击方式。

根据上述定义，下列属于交叉回避的是：

A. 甲药厂派出员工装作客户到乙药厂打探药品售价，乙药厂则拓宽销售渠道，挤占甲的市场份额

B. 甲乙两公司生产同种奶粉，其销售市场本来分别在 A 国和 B 国，但甲进军 B 国市场，乙则到 C 国市场进行促销，

C. 甲公司高薪招聘，吸引了原乙公司的高层管理人员来应聘，乙公司则提高工资待遇，并且聘用了甲公司经理的儿子

D. 甲剧团排演了乙剧团最经典的剧目，演出收入可观，乙剧团则排练了甲剧团最经典剧目且大力进行演出广告宣传

【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。

逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。注意：正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

20. 有科学家认为，通过原始海洋中的化学反应虽然能产生有机分子和氨基酸，但是还难以产生蛋白质，所以海洋不是地球生命的摇篮，换言之，地球上的生命可能不是自然产生的。

科学家的假设还需要基于以下哪个前提

- A. 生命诞生过程之复杂远超人类想象
- B. 地球本身并不具备产生生命的能力
- C. 地球上生命的诞生必须具备蛋白质
- D. 地球上的生命可能来自于其他星球

【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。

四、在这部分试题中，每道题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速准确的计算出答案。

21.如果将一块正方形桌布沿直线剪下个角，则剩下的桌布图形，其内角和不可能为：

A.180

B.360

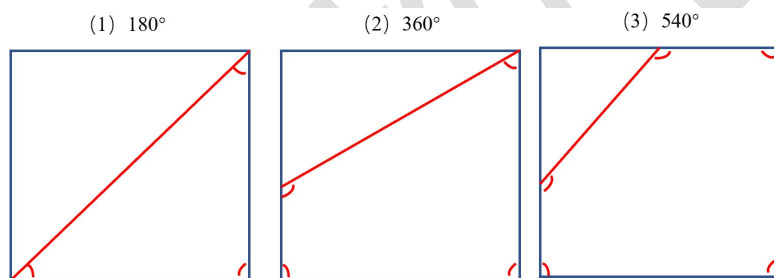
C.540

D.720

【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。

22.九个连续自然数之和为45，现在讲这些数字分组，如果每组数的平均数相等，则三组平均数之和为：

A.9

B.12

C.15

D.18

【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。

A.37 盏

B.38 盏

C.39 盏

D.40 盏

【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。

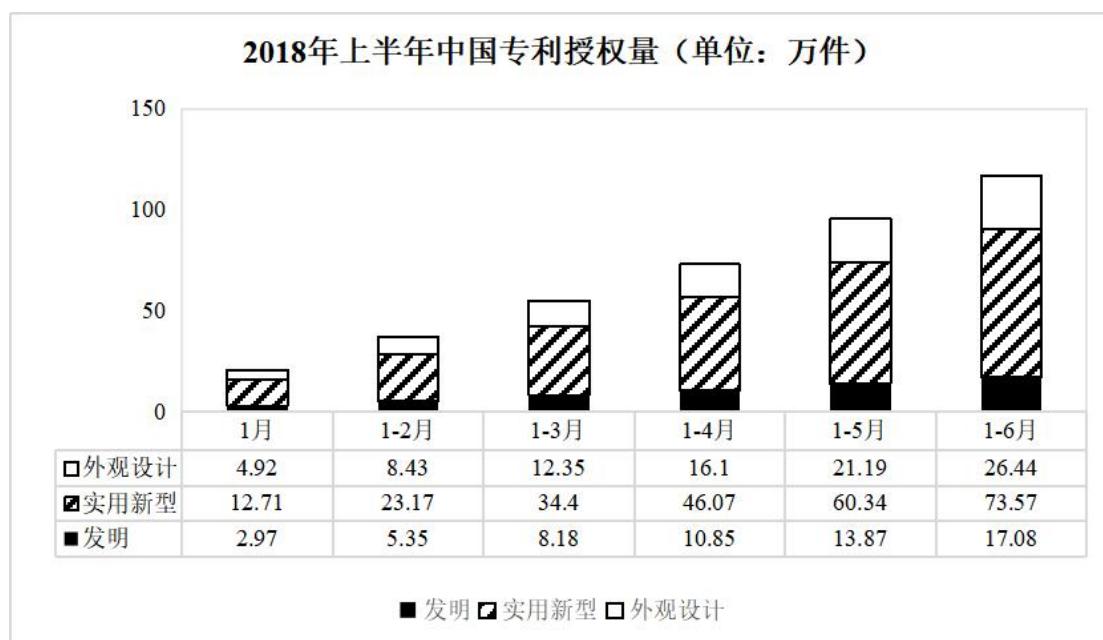
五、资料分析。所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理，并在四个选项中选出一个最恰当的答案。

根据所给资料，完成 26-30 题。

2018 年上半年中国专利授权按专利权人类型统计情况表

单位：件

专利类别	科研机构	企业	事业单位	大专院校	个人
发明	10304	109023	2560	37341	11605
实用新型	9403	568931	9059	50646	97615
外观设计	528	147668	636	7628	107914



26.2018年1-6月，我国“发明”的专利授权量月均增长约多少万件？（ ）

- A.2.35
B.2.82
C.2.91
D.3.53

【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。

27.2018年上半年，我国各类专利授权量中，实用新型占比最接近：（ ）

- A.八成
B.七成
C.六成
D.五成

【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

$$26.44 + 73.57 + 17.07 = 117.08 \text{ 万件，故占比为 } \frac{73.57}{117.08} \approx 62.8\%。$$

因此，本题选择C选项。

28.2018年上半年，我国对企业和科研机构的发明专利授权量之比约为：（ ）

- A.1.2: 1
B.1.3: 1

C.10.1: 1

D.10.6: 1

【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。

29.2018年第2季度,我国外观设计专利授权量比第1季度增长约多少个百分点?()

A.14

B.15

C.17

D.19

【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.根据所给资料,对2018年上半年我国专利授权情况,下列说法错误的是:()

A.科研机构所获授权量中发明高于实用新型和外观设计之和

B.我国实用新型专利授权量中,企业所获授权量占据了主体

C.当年2月和3月,我国的专利授权量环比分别上升和下降

D.我国对个人的专利授权量主要集中在外观设计和实用新型

【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。

格木教育

湖北省 2019 年度招募选派“三支一扶”高校毕业生考试

《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。