

2025 年 6 月普通高等学校招生全国统一考试（天津卷）

第一部分 英语知识运用

第一节 单项填空

1. ——让我试试吧，队长！我不会让你失望的。
——好的，保罗！_____。
A. 你误会我了
B. 到你大显身手的时候了
C. 你一定是在开玩笑
D. 少管闲事
2. _____虚拟现实愈发普及，许多学校正在建立虚拟科学实验室。
A. 随着
B. 直到……为止
C. 除非
D. 虽然
3. 石器时代是指两百多万年前的一个时期，_____生活与现在截然不同。
A. 为什么
B. 哪一个
C. 在那时
D. 在那（地方）
4. 邓稼先是因对中国“两弹一星”工程作出卓越贡献_____获奖的 23 位科学家之一。
A. 被（单数）
B. 被（复数）
C. 已经（单数）
D. 已经（复数）
5. 孩子们被鼓励去遵从自己与生俱来的_____,去了解他们感兴趣的事物。
A. 好奇心
B. 平衡
C. 防御
D. 局限
6. 英国工程师将建造一颗_____追踪太阳风暴的新卫星。
A. 旨在
B. 设计
C. 要设计
D. 已经设计了
7. ——在我哥哥的帮助下,我终于完成了化学项目。
——恭喜! _____。
A. 言多必失
B. 三思而就行
C. 别扫兴
D. 两人智慧胜一人
8. 宋代_____交子的出现,据说交子是世界上最早的纸币。
A. 已经见证（现完）
B. 已经见证（过完）
C. 见证了（现在）
D. 见证了（过去）
9. 有了_____各种工业任务的机器人,工厂提高了生产效率。
A. 要执行
B. 要被执行
C. 执行
D. 正在被执行
10. 知道_____自己的弱点所在是学会自我管理的首要且最具挑战性的步骤之一。
A. that（无实义）
B. ……的东西
C. 怎样
D. 在哪里
11. 这家艺术博物馆没有_____展品,展览(内容)一直在更换。
A. 永久的
B. 暂时的
C. 优雅的
D. 可供替代的
12. 新措施_____,以改善中国公共场所的英文翻译。
A. 静止
B. 准备就绪
C. 承受着（急于完成某事的）压力
D. 够不着
13. 全家外出游玩是一个_____工作和学业以及共度珍贵时光的机会。
A. 搁置；放下（正在读的东西或正在干的活）
B. 传递
C. 占据；开始从事
D. 赠送；泄露

14. 未经允许,任何读者不得_____将书带出图书馆。

- A. 将要
- B. 可能
- C. 应该(用于第二、三人称时,表示规定、命令或禁止)
- D. 需要

15. 青少年在决定申请什么样的大学时,应_____很多因素。

- A. 让.....动起来
- B. 使.....得到控制
- C. 结束.....
- D. 考虑.....

第二节 完形填空

生活是一条布满小麻烦和大挫折的道路,无论财富或社会地位如何,每个人都会面临这些。那就是为什么乐观——在每一个负面情况中看到积极一面的能力——是成功的关键。

让乐观对我来说意义非凡的时刻,是我试图加入篮球俱乐部即将到来赛季的 A 队时。我一直都是首发控球后卫,我在 A 队的位置是我理所当然认为会拥有的。然而,尽管我尽了最大努力,我却只进入了 B 队。直到我看到新的 A 队,里面挤满了都比我优秀的球员时,我才明白原因。

我不得不给 B 队一个机会。但令我失望的是, B 队的水平远低于作者习惯的水平。我失去了之前的动力,并且逐渐变得没有积极性。

有一天,我偶然看到了另一支篮球队的社交媒体帖子,她们的控球后卫比她的队友出色得多。当她的队友反复犯错,这让她们丢了几分时,我以为她会心烦,但相反,她拍了拍队友的背并安慰她们。我观察她越久,就越注意到她领导着她的球队,总是鼓励并激励她的队友。

这个认知如闪电般击中了我。我原本以为是不幸的事情,结果却是一个宝贵的机会,提供了一个难得的培养领导力的机会。所以,我开始利用我的经验来带领球队。当我们的教练需要一个榜样时,我第一个举手。当我的队友在某项技能上需要帮助时,我耐心地一遍又一遍地教他们。我的努力得到了回报,我成长得非常显著,不仅是作为一名球员,更是作为一个人——这是我在 A 队永远无法实现的。

当在生活中面临挑战时,有些人用乐观去处理它们,而另一些人则倾向于抱怨。乐观是一个调色板,你可以用它在黑暗中描绘自己的光芒,在风暴中找到庇护,而且最重要的是,成为更好的自己!

第二部分 阅读理解

A

欢迎来到我们大学的植物园——规划您的参观行程,了解我们的相关活动!

您可以在抵达时在售票处购票,也可以在线预订门票。请注意:门票仅限于预订日期使用,不可在其他日期使用且不予退款。

游客须知

该植物园是一个活跃的研究机构,同时也是一座活的博物馆,收藏了超过 8,000 种植物。

请牢记以下访问时需遵守的简单规则：

只有经过训练的工作犬被允许进入植物园。

儿童必须始终有成年人陪同。

请严格沿小径和草坪行走。

请勿爬树。

请勿采摘任何正在生长的植物的任何部分。

植物园内禁止骑自行车和进行球类运动。

植物园导览

植物园拥有超过 8,000 种植物，以及众多可供欣赏的花园和植物景观，适合每个人的喜好，并且有许多不同的方面能够吸引各种各样的兴趣群体。

◆免费且无须预约的周末导览

与我们的专家导游一起享受免费的植物园导览，领略植物园的季节性亮点。

我们的周末导览全年每周日上午 11:30 和下午 2:00 提供。在一月和二月期间，这些导览将重点介绍冬季花园、雪花莲和一般的冬季景观。

免费导览持续一小时，从主草坪附近的喷泉处开始。

◆团体导览

我们经验丰富的志愿者导游将帮助您领略亮点，并提供这个令人惊叹的花园的一些背景历史和发展情况。

这些时长 90 分钟、需提前预约的导览，非常适合希望充分游览我们 40 英亩（1 英亩≈4050 平方米）园区的成人团体。详情请访问团体导览页面。

36. 潜在游客在预订该植物园的门票前应该注意什么？

- A. 自己是否负担得起这次游览。
- B. 花园的网站是否可访问。
- C. 自己是否能接受门票预订政策。
- D. 售票处的门票是否还有剩余。

37. 一个儿童被允许参观该植物园当他/她_____。

- A. 训练有素
- B. 带着自行车
- C. 由成年人陪同
- D. 由他们的工作犬引导

38. 在该植物园里，哪种行为是可接受的？

- A. 采摘花朵。
- B. 爬树。
- C. 玩球类游戏。
- D. 在草坪上行走。

39. 免费且无须预约的周末导览从哪里开始？

- A. 雪花莲。
- B. 喷泉。
- C. 主草坪。
- D. 冬季花园。

40. 参加团体导览的游客可以享受到哪种特殊服务？

- A. 专业导游的陪伴。
- B. 关于花园运作方式的解释。
- C. 在花园内外的延长游览。
- D. 关于花园诞生和发展的介绍。

B

19 世纪末，我的曾祖母从一位家族友人那里得到了这个玩具小屋。此后，它代代相传。七岁那年的圣诞早晨，我在圣诞树下发现了它。

在我们家，妈妈布置了一个缝纫区。我坐在她的缝纫机前，脚刚刚够到脚踏板。妈妈俯身在我身旁，她的手握着我的手，温柔地引导小块布料穿过针下，制作玩具小屋的床上用品。她还教我制作迷你毯子。妈妈用一点颜料和胶水证明了，任何东西都可以变成玩具小屋的家具。我学会了把世界看作一个充满可能性的地方。在我的少女时代，我会花好几个小时坐在玩具小屋前，讲着编造的故事，制作微缩模型。但最终学校活动占据了主导，玩具小屋被搬到了阁楼。

在接下来的 40 年里，我在玩具小屋前练习的讲故事技巧发展成了小说写作技巧，我也成了一名作家。在埋头创作第四本书数小时之后，我上网休息时，偶然注意到人们在社交媒体上发布的漂亮玩具小屋。它们让我想起了我的那一个。我走到阁楼，把它带回我的房间，开始翻新它。

在缝纫和布置家具的无聊时光里，我听着关于玩具小屋历史的有声书，了解到它们最初并不是为了玩耍而发明的。有着一段漫长而丰富的历史，处于艰难困苦中的人们会求助于玩具小屋来寻求安慰。直到 1945 年后大规模生产成为常态，它们才被当作玩具生产。这启发我创作了一部艺术拯救世界的小说。

事实是，我自己也需要艺术来拯救我的世界。那时，母亲因记忆逐渐消退正在渐渐离我而去。我们唯一能真正愉快讨论的话题就是玩具小屋的翻新。她喜欢复述它的历史——那些古老的回忆。妈妈一点也不觉得她 50 岁的女儿翻新玩具小屋有什么奇怪的。她只是觉得它很有趣也很漂亮。它确实如此。在那个世界里，妈妈和我都能展现出最好的彼此。

41. 作者的母亲教她做了什么？

- A. 缝纫和制作微型模型。
- B. 为玩具小屋添置虚构的人物。
- C. 编造以玩具小屋为背景的童话故事。
- D. 画油画并把它们粘在小墙上。

42. 作者为何在几十年后决定翻新玩具小屋？

- A. 她打断跟随社交媒体的潮流。
- B. 她渴望开启一份玩具设计师的新职业。
- C. 她产生了与其他玩具小屋制造商竞争的冲动。
- D. 她从人们在网上分享自己的玩具小屋照片中获得了灵感。

43. 作者从有声书中了解到了关于玩具小屋的什么内容？

- A. 它们最初是为玩耍设计的。
- B. 人们曾经从它们那里寻求慰藉。
- C. 富人们在困难时期卖掉它们换钱。
- D. 其生产标准于 1945 年统一制定。

44. 玩具小屋在加强作者与其年迈的母亲之间的情感纽带方面起到了什么作用？

- A. 她们童年梦想的提醒物。
- B. 多故家庭历史的写照。
- C. 使回忆起美好旧工具的回忆。
- D. 提高她妈妈记忆力的方法。

45. 这篇文章的最佳标题是什么？

- A. 玩具小屋：一生的玩具
- B. 和玩具小屋一起长大
- C. 玩具小屋：不仅仅是一个玩具
- D. 玩具小屋的制作与小说写作

C

所有动物都会从吸入的空气中摄取氧气，并在呼气时从血液中释放二氧化碳。大多数哺乳动物无法直接检测供应到组织的血液中的氧气浓度，相反，它们依靠血液中二氧化碳浓度的升高来发出可能需要呼吸的信号。但最近发表在《科学》杂志上的一项研究表明，海豹能够感知血液中的氧气含量，并据此改变它们的潜水行为。

为了弄清楚氧气浓度是否会影响海豹的行为，圣安德鲁斯大学的麦克奈特教授和他的同事们在饲养小海豹的水池中设置了一个特殊区域。在（水池的）一个角落有一个呼吸室，在那里海豹可以躲避风雨。

呼吸室周围有挡板，防止海豹在水面游泳，但在水下大约 200 英尺（1 英尺=30.48 厘米）处游泳，海豹就可以到达一个喂食器，在那里它们可以尽情吃鱼。一旦海豹熟悉了 this 装置，研究人员就开始逐步改变呼吸室内的空气成分，提高或降低氧气与二氧化碳的浓度，以观察其对海豹行为的影响。果然：氧气浓度越高，海豹在喂食器旁停留的时间就越长。

这一发现表明，海豹不仅仅通过改变心率或呼吸来对氧气浓度作出生理反应，它们还能充分察觉到它们，从而改变自己的行为。这种能力使海豹超越了所有被测试过的陆地哺乳动物。由于陆地上的氧气浓度保持稳定，人类似乎并未进化出对低血氧浓度的感知能力，甚至在自由潜水即将昏厥时也察觉不到。

因此，在不携带氧气瓶的自由潜水中，事故相当常见。我们依赖感知血液中的二氧化碳浓度而不是氧气浓度可能是罪魁祸首。实际上，在陆地上这是一种非常合理的策略，因为不断增加的二氧化碳往往预示着呼吸问题。但在潜水时屏住呼吸，依赖二氧化碳浓度是有风险的，尤其是在反复潜水时。因为每次我们浮出水面并吸气时，我们对二氧化碳的敏感度都会降低，即使二氧化碳浓度已经很高，这也会增加一个人在没有意识到的情况下，在到达水面之前就昏厥的可能性。

45. 大多数哺乳动物依靠什么来判断何时呼吸？

- A. 它们血液中不断增加的二氧化碳。
- B. 它们肺部氧气浓度的不断上升。
- C. 它们身体活动的强度。
- D. 身体组织的血液供应。

46. 海豹何时会在喂食器处停留更长时间？

- A. 当它们需要在喂食器处摄入更多的食物时。
- B. 当呼吸室内的氧气浓度升高时。
- C. 当它们使自己熟悉了 this 装置时。
- D. 当呼吸室内的二氧化碳浓度升高时。

48. 什么导致人类无法注意到血液中的低氧水平？

- A. 空气中不稳定的二氧化碳浓度。
- B. 他们对呼吸的忽视。
- C. 陆地上稳定的二氧化碳浓度。
- D. 他们正常发挥作用的可变心率。

49. 为什么潜水员进行自由潜水时常常会发生事故？

- A. 他们无法屏气足够长的时间。
- B. 他们无法调整氧气的消耗量。
- C. 他们不能很快注意到二氧化碳浓度的升高。
- D. 他们的呼吸器官在水下无法正常工作。

50. 麦克奈特针对海豹进行的研究很可能支持哪一项陈述？

- A. 海豹已进化到能够在低氧环境中生存。
- B. 海豹能快速注意到氧气的浓度，并据此采取行动。
- C. 海豹即使在低血压浓度也能保持心率。
- D. 海豹对环境的变化比其他哺乳动物更敏感。

D

科学在解锁宇宙的神秘之处时是一个有力的工具，但是理解其局限性对于有效利用它至关重要。有些场合我曾把刀柄当作锤子使用，但如果我当时手边有更合适的工具，效果会更好。就科学而言，它确实非常擅长检验可验证的事物，但对于不可验证的事物则不然。

我们完全能够利用大脑完成许多令人印象深刻的事情，事实上也确实做到了。但其能力存在局限性。有时，只要我们坚持得足够久，这些局限性就会消失——我们只需要更好的设备和实验来找到答案。以这种方式在现代科学领域开辟新天地可能代价高昂。下一代的超级计算机或超大型望远镜很高昂，但要解开宇宙中某些尚未破解的谜团，可能正需要它们。

有时候，在试图揭示宇宙本质的过程中，我们所遇到的局限性本质上属于认知层面的限制。思考一下这个：人类的 DNA 与黑猩猩的 DNA 仅有约 1.2% 的差异。毫无疑问，黑猩猩很聪明。但你能教给它们高等数学吗？如果我们的 DNA 比现在再多进化 1.2%，会怎样？那么，我们的大脑究竟还能具备什么能力呢？（我们的）抽象思维能力或许会达到难以想象的程度。

有时我们碰到的限制是根本性的。有些自然规律，无论大脑多么先进，我们可能永远无法理解。有些实验，我们可能永远无法完成。我们可能永远无法验证宇宙因何而诞生，以及宇宙诞生之因又因何而起。这正是科学可能永远无法突破的地方。

对于一些被认为是科学的事物，其在定义上必须是可验证的。这里有一个问题：它现在未必需要验证，但在未来的某个时刻，必须能通过实验来验证。如果一个想法不可验证，那并不意味着它是错的。这意味着它暂时无法验证。这些不可认证的观点恰恰也是最有趣的一些，大概是因为它们困扰了人类好几个世纪。

51. 作者为何在第一段中提到“刀”和“锤子”？

- A. 为了展示工具如何被创造性地使用。
- B. 为了强调误用工具的后果。
- C. 为了说明随身备好工具的必要性。
- D. 强调要取得预期成果，必须使用合适的工具。

52. 在科学领域开辟新天地通常需要什么？

- A. 更广泛的科学教育
- B. 更先进的实验设备。
- C. 对脑力的更深入的理解。
- D. 对下一代科学家更多的投资。

53. 作者如何从认知能力的角度对人类进行评价？

- A. 他们距离真正的抽象思维只差 2.4%。
- B. 他们比其他有智力的生物稍微聪明一些。
- C. 他们还需要进一步进化,才能更多地了解宇宙。
- D. 他们擅长用高等数学解决问题。

54. 第四段传达了什么信息？

- A. 一些关于宇宙的难题远远超出了科学探索的范围。
- B. 实验研究为空间技术奠定了坚实的基础。
- C. 坚定的努力能够拓展科学的边界。
- D. 科学的局限性可能源于测试不足。

55. 作者给科学观点的定义增添了什么内容？

- A. 正确的观点是可检验的。
- B. 不可验证的观点也可能是正确的。
- C. 一些科学观点可能永远得不到验证。
- D. 一个观点必须可验证，才能被视为正确。

第三部分 写作

第一节 阅读表达

早上，我写下了这个待办清单：

1. 去银行。
2. 剪个漂亮的发型。
3. 去大学拿我的学业证明。
4. 提交我的诗。

我想，“那就够一天的工作量了。”

直到几年前，我还没打算去任何地方。而既然只想无处可去，自然也就不需要待办清单来引导。只专注于眼前最紧迫的事情就足够了。让下一个紧急时刻替我思考吧。自从我十岁起，母亲就一直试图教我如何规划一天。但直到 25 岁大学毕业，我才真正开始践行。就在那时我才意识到，我不想浪费任何时间了。我住在尼日利亚，在那里，生活和成功都可能很艰难。这里似乎有很多失败的道路。

我从小看着母亲牢牢掌控着她的每一天。她知道——现在也知道——每时每刻、每个细节她该在哪里。她也许不擅长唱歌、表演或运动，但她在规划方面非常出色。每天她都会写一份清单。我从不明白她为什么非要把一份明明记在脑子里就行的东西写下来。“你的待办清单就像你的第二个大脑，”她对年少时的我说，“如果你曾觉得一筹莫展或不知所措，你就咨询你的第二个大脑。”

我不明白她说的“第二个大脑”是什么意思直到我似乎在我的日常生活中丢了我的第一个大脑。有时候，我的脑海里仿佛正处于雨季，被混乱又让人分心的念头淹没，毫无方向。我需要“第二个大脑”——就现在！

当我坐在理发店里等待我好看的发型时，一个朋友问我：“接下来做什么？”

我说：“去大学拿我的学业说明，然后提交我的诗。”

他开玩笑地说道：“你简直像个老奶奶一样，把生活打理得有条不紊。”

我说“不，是像我的妈妈。”

56. 为什么作者在 25 岁之前认为他不需要一个待办清单？（不超过 10 个词）

57. 画线的短语是什么意思？（不超过 3 个词）

58. 作者的妈妈是一个什么样的人？（不超过 10 个字）

59. 作者是在什么时候向“第二个大脑”寻求帮助的？（不超过 10 个字）

60. 你是如何从家人给出的一些建议中收益的？请用一个例子解释。（不超过 20 个字）

第二节 书面表达

【参考范文】

此处提名的所有项目都彰显了人类文明的丰富多彩。从令人叹为观止的长城到古老的金字塔，我们可以看到人类的建筑成就。生动的动物之声展现了我们与自然的联系，而不同语言的“你好”则突显了全球的多样性。同时，京剧和现代高铁分别代表了文化遗产和科技进步。

在所有这些项目中，我认为不同语言的“你好”值得特别关注。它提醒我们，尽管我们的文化和历史各不相同，但我们都怀有同一个愿望——彼此沟通、彼此连接。如果外星人偶然发现这张光盘，一句普世的问候将是一份温暖友好的邀请，邀请他们进一步了解我们这颗美丽的星球以及地球上的人们。