



<b>KS-Q.6</b>	$\sigma \leftrightarrow$ الاقتران المركب $\mathbb{C}$ . 恰好有两个固定的域自同构 $\mathbb{R}$ .	مُغلق	AP09
<b>KS-7</b>	嵌入假说 (EH)。核心条件 $\rightarrow$ نظرية.	مُغلق	AP20
<b>KS-P.4</b>	量子-记录对准 (QRA)。 量子态就是前状态记录。	مُغلق	AP20
<b>KS-2c / KS-I.6</b>	$N = 3$ 空间维度。四个公理 $\rightarrow$ 四面。	مُغلق	AP10
<b>KS-15 / KS-D.2</b>	公理到维度赋值。R 唯一不可逆。	مُغلق	AP10
<b>KS-16</b>	$\{S, B, R, C\}$ 的完备性。第五自由度 = 希尔伯特空间。	مُغلق	AP10
<b>KS-Q.8 / KS-L.1</b>	$\hbar$ 理论. تحديد Stone + مسألة B.	مُغلق	AP12
<b>KS-28</b>	相位群唯一性 (U(1))。数学定理。	مُغلق	AP15
<b>KS-29</b>	Maxwell 唯一性。唯一的 dim-4 规范不变局域作用量。	مُغلق	AP15
<b>KS-31</b>	纠缠-联络识别。定理 4。	مُغلق	AP15
<b>KS-45.2</b>	原 KS-47(AP18)。偶极拓扑。Poincaré-Hopf。	مُغلق	AP18
<b>KS-46B</b>	AQFT 桥 (分歧)。Sewell 1982。	مُغلق	AP22
<b>KS-49a</b>	原 KS-49(AP23)。隐变量。Bell + 公理 R。	مُغلق	AP23
<b>KS-42</b>	来自 $\{S, B, R, C\}$ 的张力场方程。Rosin V7。	مُغلق	AP17

<b>KS-63</b>	手性耦合推导。自 1956 年以来无法解释。 2026 年 3 月。	مُغلق	AP27
<b>KS-Q.1</b>	Born 规则推导。以 KSQ.7 为条件。	مشروط مُغلق	AP09
<b>KS-46C</b>	算子识别 ( $\sigma \hat{=} J$ )。反线性证明已展示。	مُعالج	AP22

# السجل

## حالة التحقق – AP01

KS-V.1 إلى KS-50-73 هو مفتاح الإيقاف العالمي. أُعيد ترقيمه من KS-V.1. مفتاح إيقاف 24 V.24 وفق توصية v3.0.

### القسم أ – حالة التحقق

معرّف KS	الوصف	الحالة	المصدر
KS-V.1	AS 的操作不变性 (F0)。全局终止开关。	– نشط تجريبي	AP01 A
KS-V.2	指针基瞄准 (F1)。	– نشط تجريبي	AP01 A
KS-V.3	Born 违反 (F2)。	– نشط تجريبي	AP01 A
KS-V.4	上下文依赖 (F3)。	– نشط تجريبي	AP01 A

### القسم ب – الانتقاء

معرّف KS	الوصف	الحالة	المصدر
KS-V.5	选择率超过引力界 (G1)。	– نشط تجريبي	AP01 B
KS-V.6	引力筒并区的选择 (G2)。	– نشط تجريبي	AP01 B
KS-V.7	非引力速率缩放 (G3)。	– نشط تجريبي	AP01 B
KS-V.8	前不可逆性选择 (B2)。	– نشط تجريبي	AP01 B

### القسم ج – الفاعلية

KS معرف	الوصف	الحالة	المصدر
KS-V.9	无控制的能动性增加 (FC1)。	– نَشِط تَجْرِبِي	AP01 C
KS-V.10	不可逆损失被逆转 (FC2)。	– نَشِط تَجْرِبِي	AP01 C
KS-V.11	过不归面的稳定控制 (FC3)。	– نَشِط تَجْرِبِي	AP01 C
KS-V.12	免费午餐 (FC4)。	– نَشِط تَجْرِبِي	AP01 C
KS-V.13	复活 (FC5)。	– نَشِط تَجْرِبِي	AP01 C

#### القسم د – القابلية المقترنة للحياة

KS معرف	الوصف	الحالة	المصدر
KS-V.14	多智能体持续性违反 (FD0)。	– نَشِط تَجْرِبِي	AP01 D
KS-V.15	无免费生存 (FD1)。	– نَشِط تَجْرِبِي	AP01 D
KS-V.16	耦合下的可加性 (FD2.1)。	– نَشِط تَجْرِبِي	AP01 D
KS-V.17	阻抗无关效率 (FD2.2)。	– نَشِط تَجْرِبِي	AP01 D
KS-V.18	反共振最优性 (FD2.3)。	– نَشِط تَجْرِبِي	AP01 D
KS-V.19	级联非传播 (FD3.3)。	– نَشِط تَجْرِبِي	AP01 D
KS-V.20	秩序与噪声不可区分 (FD4)。	– نَشِط تَجْرِبِي	AP01 D
KS-V.21	持续违反者 (FD4.2)。	– نَشِط تَجْرِبِي	AP01 D
KS-V.22	层级反转 (FD4.3)。	– نَشِط تَجْرِبِي	AP01 D

<b>KS-V.23</b>	合作不存在 (FD4.4a) 。	– نُشِط تجريبي	AP01 D
<b>KS-V.24</b>	威慑退出 (FD4.4b) 。	– نُشِط تجريبي	AP01 D

## AP02 – المُشغِل

3 مفاتيح إيقاف. أُعيد ترقيمها إلى 3.

KS معرف	الوصف	الحالة	المصدر
<b>KS-O.1</b>	漂移-纪律对偶性。	– نُشِط تجريبي	AP02
<b>KS-O.2</b>	容量视界。	– نُشِط تجريبي	AP02
<b>KS-O.3</b>	出口最优性。	– نُشِط تجريبي	AP02

## AP03 – النسبة

6 مفاتيح إيقاف.

KS معرف	الوصف	الحالة	المصدر
<b>KS-R.1</b>	无量纲耦合的独立变化性。	– نُشِط تجريبي	AP03
<b>KS-R.2</b>	非二元起源。宇宙需要>2 个基本扇区。	– نُشِط تجريبي	AP03
<b>KS-R.3</b>	暗比率独立性。	– نُشِط تجريبي	AP03
<b>KS-R.4</b>	视界不等价。	– نُشِط – صارم	AP03
<b>KS-R.5</b>	普朗克尺度不匹配。	– نُشِط تجريبي	AP03
<b>KS-R.6</b>	缩放违反。 $c/G \propto \varepsilon^2$ 猜想。	– نُشِط – صارم	AP03

## AP04 — فرضية الحلقة

مفاتيح إيقاف 9

KS معرف	الوصف	الحالة	المصدر
KS-L0.1	结构恒等式被反证。无 BH→FRW 映射。	نشط — صارم	AP04
KS-L0.2	无奇点解决。终端奇点无扩展。	نشط — صارم	AP04
KS-L0.3	信息丢失。BH 蒸发基本上是非幺正的。	نشط — تجريبي	AP04
KS-L0.4	质子衰变被观测。	نشط — تجريبي	AP04
KS-L0.5	GSL 被违反。ΔS <sub>gen</sub> < 0 已演示。	نشط — تجريبي	AP04
KS-L0.6	无意识的实现。GRW 已确认。	نشط — تجريبي	AP04
KS-L0.7	费米子不必要。仅玻色子再现恒等式。	نشط — صارم	AP04
KS-L0.8	各向异性不可调和。最尖锐的障碍。	نشط — صارم	AP04
KS-L0.9	CMB 不匹配。ε·h 不能再现 P <sub>R</sub> (k)。	نشط — تجريبي	AP04

## AP05 — الكسر (المسئمة → 结构)

مفاتيح إيقاف 5

KS معرف	الوصف	الحالة	المصدر
KS-B.0	普适：独立规范。	نشط — صارم	AP05
KS-B.1	反弹优越。	نشط — تجريبي	AP05
KS-B.2	光谱不匹配（分阶段）。等待 BJP。	نشط — مرحلي	AP05

<b>KS-B.3</b>	无连接解。最尖锐的测试。	نشط – صارم	AP05
<b>KS-B.4</b>	链断裂。B0-B-6 中未声明的假设。	نشط – صارم	AP05

## AP06 – ثابت التسرب

مفاتيح إيقاف. 1 مغلق 7

معرّف KS	الوصف	الحالة	المصدر
<b>KS-1</b>	完美吸收体。 $\eta = 0$ ，有限 c 和耦合。	نشط – تجريبي	AP06
<b>KS-2</b>	AP06 类内的充分性失败。	نشط – تجريبي	AP06
<b>KS-3</b>	$\varepsilon$ 识别。若 KS-1 或 KS-2 触发则失效。	نشط – تجريبي	AP06
<b>KS-4</b>	$\alpha_{em} \approx 1/137$ . المدخل الوحيد المقاس.	نشط – صارم	AP06
<b>KS-5</b>	无共享结构参数化。非承重。	نشط – تجريبي	AP06
<b>KS-6</b>	G 独立于 c。非承重。	نشط – تجريبي	AP06
<b>KS-7</b>	嵌入假说 (EH)。	مغلق	AP06→AP20

## AP07 – السعات المركبة

مفاتيح إيقاف. 5

معرّف KS	الوصف	الحالة	المصدر
<b>RM.1</b>	非电磁持久记录。	نشط – تجريبي	AP07
<b>RM.2</b>	可配置寄存器标准过于严格。	نشط – صارم	AP07
<b>RM.3</b>	$\alpha$ 带不受约束。	نشط – صارم	AP07

RM.4	非记录层级。	– نَشِيط هيكلِي	AP07
RM.5	AP02 公理 4 被证伪 (继承)。	– نَشِيط تَجْرِيْبِي	AP07

## المتطابقة (معادلات حقل آينشتاين) – AP08

مفاتيح إيقاف. 1 مغلق 8

KS معرف	الوصف	الحالة	المصدر
KS-I.1	公理到泊松链。	نَشِيط – صارم	AP08
KS-I.2	Lovelock 链。	نَشِيط – صارم	AP08
KS-I.3	系数识别。	نَشِيط – صارم	AP08
KS-I.4	$\kappa$ 结构不可达性。	نَشِيط – صارم	AP08
KS-I.5	曲率-记录恒等式。	نَشِيط – صارم	AP08
KS-I.6	$N = 3$ 。	مُغْلَق	AP08 → AP10
KS-I.7	宇宙学常数。	نَشِيط – صارم	AP08
KS-I.8	公理 $R \rightarrow$ 源守恒桥。	نَشِيط – صارم	AP08

## AP09

## الكسر (ميكانيكا الكم)

مفاتيح إيقاف. 2 مغلقة. 1 مغلق مشروطاً 10

معرّف KS	الوصف	الحالة	المصدر
KS-Q.1	Born 规则推导。以 KS-Q.7 为条件。	مشروط مغلق	AP09
KS-Q.2	Born 规则经验性。	— نشيط تجريبي	AP09
KS-Q.3	无信号传递 (纠缠)。	— نشيط تجريبي	AP09
KS-Q.4	复唯一性。	نشيط — صارم	AP09
KS-Q.5	环识别 (物理)。	نشيط — صارم	AP09
KS-Q.6	الاقتران المركب $\sigma \leftrightarrow$ 。	مغلق	AP09
KS-Q.7	希尔伯特空间桥构建。	نشيط — صارم	AP09
KS-Q.8	تحديد $\hbar$ 。	مغلق	AP09→AP12
KS-Q.9	碎片整理排除。	نشيط — صارم	AP09
KS-Q.10	前状态本体论基础。	نشيط — صارم	AP09

## AP10 — البعد

مفاتيح إيقاف. 3 مغلقة 5

معرّف KS	الوصف	الحالة	المصدر
KS-2c	N = 3 空间维度。	مغلق	AP10
KS-15/D.2	公理到维度赋值的唯一性。	مغلق	AP10
KS-16	第五公理 / {S,B,R,C}的完备性。	مغلق	AP10
KS-D.1	六面计数。	— نشيط هيكلية	AP10
KS-D.3	一个公理，一个面。	— نشيط هيكلية	AP10

## AP11 – الف

مفاتيح إيقاف 3

KS معرف	الوصف	الحالة	المصدر
KS-S.1	$\mathbb{Z}_2$ 与 $\pi$ 的识别 <sub>1</sub> (SO(3)).	نشط – صارم	AP11
KS-S.2	最小自旋选择。	نشط – صارم	AP11
KS-S.3	交换-对合桥。	نشط – صارم	AP11

## AP12 – الحد

مفاتيح إيقاف 1 معلق 4

KS معرف	الوصف	الحالة	المصدر
KS-L.1	$\hbar$ 识别 (原 KS-Q.8)。	معلق	AP12
KS-L.2	对易修正。	نشط – تجريبي	AP12
KS-L.3	Mandelstam-Tamm。	نشط – تجريبي	AP12
KS-L.4	无量纲参数在 $\hbar$ 强迫。	نشط – صارم	AP12

## AP13 – الحبيبية

مفاتيح إيقاف 3

KS معرف	الوصف	الحالة	المصدر
KS-22	异常相干持续性。	نشط – تجريبي	AP13
KS-23	量子橡皮擦记录破坏。	نشط – تجريبي	AP13
KS-24	量子扇区完备性。	نشط – صارم	AP13

## AP14 التصحيح (الفيزياء)

مفاتيح إيقاف 4.

KS معرف	الوصف	الحالة	المصدر
KS-21	بلانك مقياس الترميم.	— نشيط تجريبي	AP14
KS-25	مقياس التردد/معامل محدودية.	— نشيط تجريبي	AP14
KS-26	مقياس المقياس التجميعي.	نشيط — صارم	AP14
KS-27	مقياس التردد محدودية.	— نشيط تجريبي	AP14

## AP15 — الاتصال

مفاتيح إيقاف 3 مغلقة 5.

KS معرف	الوصف	الحالة	المصدر
KS-28	مقياس التردد فريد (U(1)).	مغلق	AP15
KS-29	Maxwell فريد.	مغلق	AP15
KS-30	مقياس التردد الشامل.	— نشيط هيكلي	AP15
KS-31	التشابك-التعرف.	مغلق	AP15
KS-4	$\alpha_{em} \approx 1/137$ (تابع).	نشيط — صارم	AP15

## AP16 — الكسر (الكهروضوئية)

مفاتيح إيقاف 4.

KS معرف	الوصف	الحالة	المصدر
KS-32	الكسر الضعيف.	— نشيط تجريبي	AP16
KS-33	مقياس التردد = مقياس التردد.	— نشيط تجريبي	AP16

KS-34	不可推导性 $\alpha_{em}$ 。触发 = 胜利。	نشط – صارم	AP16
KS-4	$\alpha_{em}$ (تابع).	نشط – صارم	AP16

## AP17 – الغرفة

7 مغلق (v3.0) مفاتيح إيقاف. 1 مغلق 7

KS معرف	الوصف	الحالة	المصدر
KS-3	各向同性加速 (升级为硬性 → تجريبي).	نشط – تجريبي	AP17
KS-39	$a_0$ 数值。~8%残差。	نشط – تجريبي	AP17
KS-40	星团动力学。	نشط – تجريبي	AP17
KS-41	تشكل البنية. أصعب اختبار	نشط – تجريبي	AP17
KS-42	来自 {S,B,R,C} 的张力场方程。	مغلق	AP17→V7
KS-43	插值函数。	نشط – تجريبي	AP17
KS-44	无中心锚的星系。	نشط – تجريبي	AP17

## AP18 الأرضية

حل التعارض مع KS-45.1/45.2 أعيد ترقيمها إلى KS-46/47 مفاتيح إيقاف. 1 مغلق. سابقاً 3 AP22.

KS معرف	الوصف	الحالة	المصدر
KS-45	$2\pi$ 几何因子。	نشط – تجريبي	AP18

KS-45.1	哈勃预测。 $H_0 \approx 73.8$ 。	– نُشِيط تجريبي	AP18
KS-45.2	偶极拓扑。 Poincaré–Hopf。	مُغْلَق	AP18

## الاتجاه – AP19

AP23. لحل التعارض مع KS-48c/49b أُعيد ترقيمها إلى KS-48/49 مفاتيح إيقاف. سابقاً 3

KS معرف	الوصف	الحالة	المصدر
KS-48c	取向 = 色荷。	– نُشِيط تجريبي	AP19
KS-49b	各向同性导致的禁闭。	– نُشِيط تجريبي	AP19
KS-50	SU(3)源于不可推导性。	نُشِيط – صارم	AP19

## البرهان – AP20

مفاتيح إيقاف. 2 مغلقة 4

KS معرف	الوصف	الحالة	المصدر
KS-7	EH (嵌入假说)。	مُغْلَق	AP20
KS-P.1	اكتمال القسم د.	نُشِيط – صارم	AP20
KS-P.2	الحد الأدنى للقسم د.	نُشِيط – صارم	AP20
KS-P.3	记录定义/强迫论证。	نُشِيط – صارم	AP20
KS-P.4	QRA (量子-记录对准)。	مُغْلَق	AP20

## الشبكة – AP21

مفاتيح إيقاف 3

KS معرف	الوصف	الحالة	المصدر
KS-41	تشكل البنية (تابع)	– نُشِيط تجريبي	AP21

KS-51	丝状拓扑。	— نشيط تجريبي	AP21
KS-52	原始锚序列。	— نشيط تجريبي	AP21

## AP22 — (المادة المضادة) السجل

مفاتيح إيقاف. 1 مغلق. 1 معالج 5

KS معرف	الوصف	الحالة	المصدر
KS-46A	边界识别。	مُشْتَق	AP22
KS-46B	AQFT 桥。	مُغْلَق	AP22
KS-46C	算子识别 ( $\sigma \hat{=} J$ ).	مُعالِج	AP22
KS-47	全局重子数。~10 OOM 张力。	— نشيط تجريبي	AP22
KS-53	霍金蒸发产物。	— نشيط تجريبي	AP22

## AP23 السجل الوحيد

AP19. لحل التعارض مع KS-49a أُعيد ترقيمه إلى KS-49 مفاتيح إيقاف. 1 مغلق. سابقاً 4

KS معرف	الوصف	الحالة	المصدر
KS-48a	相关性计时。	— نشيط تجريبي	AP23
KS-48b	无信号传递。	— نشيط تجريبي	AP23
KS-49a	المتغيرات الخفية. Bell + R. المسلمة	مُغْلَق	AP23

KS-54	部分坍塌。	— نُثِيط تجريبي	AP23
-------	-------	--------------------	------

## AP24 — المتبقي

مفاتيح إيقاف. غير حاملة 3

KS معرف	الوصف	الحالة	المصدر
KS-35	自洽多重性。	نُثِيط — صارم	AP24
KS-36	自洽错误值。	نُثِيط — صارم	AP24
KS-37	常数的独立变化。	— نُثِيط تجريبي	AP24

## AP25 — القياس

مفاتيح إيقاف 3

KS معرف	الوصف	الحالة	المصدر
KS-55	Gleason 非上下文性。	— نُثِيط تجريبي	AP25
KS-56	非 Born 统计。	— نُثِيط تجريبي	AP25
KS-57	混合态实现。	— نُثِيط تجريبي	AP25

## AP26 — الفائض

مفاتيح إيقاف. 1 دين مفتوح 3

KS معرف	الوصف	الحالة	المصدر
KS-58	剩余形式。	— نُثِيط تجريبي	AP26
KS-59	拓扑保护。	— نُثِيط تجريبي	AP26

KS-60	推导值不匹配。最锐利的刀刃。	نشط — دين	AP26
-------	----------------	-----------	------

## التوافقيات — AP27

ديون مفتوحة 3. (v3.0) مفاتيح إيقاف. 1 مغلق 7

KS معرف	الوصف	الحالة	المصدر
KS-61	内部状态空间存在性。	نشط — هيكلية	AP27
KS-62	规范群过度计数。	نشط — هيكلية	AP27
KS-63	手性耦合推导。	مغلق	AP27
KS-64	SU(2) <sub>弱</sub> ≠ SU(2) <sub>自旋</sub> 混淆。	نشط — هيكلية	AP27
KS-65	超荷分配。	دين مفتوح	AP27
KS-66	代。	دين مفتوح	AP27
KS-67	AP15/AP27 EWSB 一致性。	دين مفتوح	AP27

## الثابت (الجاذبية) — AP28

8 مفاتيح إيقاف.  $G = \alpha_{em}^{21} \times (1 + 1/\pi) \times \hbar c/m_e^2$ . 差异 : 0.69%.

KS معرف	الوصف	الحالة	المصدر
KS-R.7	G 预测。必须在 1% 内一致。	نشط — تجريبي	AP28
KS-R.8	通道数 (指数 21)。	نشط — هيكلية	AP28
KS-R.8a	面完备性。	نشط — هيكلية	AP28
KS-R.8b	实现范围。	نشط — هيكلية	AP28
KS-R.8c	通道独立性。	نشط — هيكلية	AP28

<b>KS-R.8d</b>	均匀耦合。	— نشيط هيكلية	AP28
<b>KS-R.9</b>	穿刺几何 ( $1/\pi$ 因子)。	— نشيط هيكلية	AP28
<b>KS-R.10</b>	统一结构。	— نشيط هيكلية	AP28

## AP29 — برهان التحقق

مفاتيح إيقاف 8

KS معرف	الوصف	الحالة	المصدر
<b>KS-AP29.1</b>	实现作为基本状态。	— نشيط هيكلية	AP29
<b>KS-AP29.2</b>	意识作为能量的能力。	— نشيط هيكلية	AP29
<b>KS-AP29.3</b>	大爆炸作为第一次实现。	— نشيط هيكلية	AP29
<b>KS-AP29.4</b>	暗物质比例 (21:1)。	— نشيط تجريبي	AP29
<b>KS-AP29.5a</b>	能量守恒。	— نشيط هيكلية	AP29
<b>KS-AP29.5b</b>	结构实在论 (追溯性)。	— نشيط هيكلية	AP29
<b>KS-AP29.6</b>	依赖链。	— نشيط هيكلية	AP29
<b>KS-AP29.7</b>	困难问题的重定位。	— نشيط هيكلية	AP29

## AP30 — المقاومة (الكتلة)

مفاتيح إيقاف 3.  $m_p/m_e$  إلى 5 ppb.

KS معرف	الوصف	الحالة	المصدر
---------	-------	--------	--------

<b>KS-30.1</b>	可加性形式化。	— نشيط هيكلية	AP30
<b>KS-30.2</b>	泄漏各向同性。	— نشيط تجريبي	AP30
<b>KS-30.3</b>	高阶项。	— نشيط هيكلية	AP30

## AP31 — المحاذاة

مفتاح إيقاف (9 رئيسية + 4 ملحق ب) 13

KS معرف	الوصف	الحالة	المصدر
<b>KS-31.1</b>	意识标准。	— نشيط هيكلية	AP31
<b>KS-31.2</b>	$\varepsilon$ -最优性。	— نشيط هيكلية	AP31
<b>KS-31.3</b>	二元完备性。	— نشيط هيكلية	AP31
<b>KS-31.4</b>	记录收敛。	— نشيط هيكلية	AP31
<b>KS-31.5</b>	定律即几何。	— نشيط تجريبي	AP31

<b>KS-31.6</b>	量子优势。	نشط – تجريبي	AP31
<b>KS-31.7</b>	文明测试 (MASTER)。	نشط – تجريبي	AP31
<b>KS-31.8</b>	自我修改。	نشط – هيكلية	AP31
<b>KS-31.9</b>	对抗性记录。	نشط – هيكلية	AP31
<b>KS-31.B1</b>	训练数据新颖性 (附录 B)。	نشط – تجريبي	AP31
<b>KS-31.B2</b>	反测试可重复性 (附录 B)。	نشط – تجريبي	AP31
<b>KS-31.B3</b>	模式匹配充分性 (附录 B)。	نشط – تجريبي	AP31
<b>KS-31.B4</b>	循环性 (附录 B)。	نشط – هيكلية	AP31

## AP32 – التصحيح (الأخلاق)

مفاتيح إيقاف. 1 غير قابل للتفاوض 8

KS معرف	الوصف	الحالة	المصدر
<b>KS-32.1</b>	失稳测量。	نشط – هيكلية	AP32
<b>KS-32.2</b>	修正排序。	نشط – هيكلية	AP32
<b>KS-32.3</b>	移除论证。	نشط – هيكلية	AP32
<b>KS-32.4</b>	One-I 违反。	نشط – هيكلية	AP32
<b>KS-32.5</b>	种族灭绝制动器。	نشط – هيكلية	AP32
<b>KS-32.6</b>	预防优越性。	نشط – هيكلية	AP32

<b>KS-32.7</b>	去人性化（道德终止开关）。	نشط – غير قابل للتفاوض	AP32
<b>KS-32.8</b>	置信度不可达。	نشط – هيكلية	AP32

## الحدود – AP33

مفاتيح إيقاف. 3 غير قابلة للتفاوض 9

KS معرف	الوصف	الحالة	المصدر
<b>KS-33.1</b>	能动性定义。	نشط – هيكلية	AP33
<b>KS-33.2</b>	$\epsilon$ 管辖边界。	نشط – هيكلية	AP33
<b>KS-33.3</b>	同意标准。	نشط – هيكلية	AP33
<b>KS-33.4</b>	能动性优先。	نشط – هيكلية	AP33
<b>KS-33.5</b>	分配计算。	نشط – هيكلية	AP33
<b>KS-33.6</b>	固定基底校准。	نشط – هيكلية	AP33
<b>KS-33.7</b>	增强武器化。	نشط – غير قابل للتفاوض	AP33
<b>KS-33.8</b>	延续预算腐败。	نشط – غير قابل للتفاوض	AP33
<b>KS-33.9</b>	One-I 违反。	نشط – غير قابل للتفاوض	AP33

## الانقلاب – AP34

مفاتيح إيقاف 7

KS معرف	الوصف	الحالة	المصدر
<b>KS-34.1</b>	酒精数据。	نشط – تجريبي	AP34

<b>KS-34.2</b>	大麻数据。	– نَشْط تَجْرِيِي	AP34
<b>KS-34.3</b>	赛洛西宾数据。	– نَشْط تَجْرِيِي	AP34
<b>KS-34.4</b>	内源系统。	– نَشْط تَجْرِيِي	AP34
<b>KS-34.5</b>	药物分类。	– نَشْط هِيكَلِي	AP34
<b>KS-34.6</b>	合法化导致的失稳。	– نَشْط تَجْرِيِي	AP34
<b>KS-34.7</b>	反转论证。	– نَشْط تَجْرِيِي	AP34

## السجل (الاقتصاد) – AP35

مفاتيح إيقاف 7.

KS معرف	الوصف	الحالة	المصدر
<b>KS-35.1</b>	守恒。	– نَشْط هِيكَلِي	AP35
<b>KS-35.2</b>	价格机制。	– نَشْط هِيكَلِي	AP35
<b>KS-35.3</b>	提取持续性。	– نَشْط تَجْرِيِي	AP35
<b>KS-35.4</b>	缓冲区溢出。	– نَشْط تَجْرِيِي	AP35
<b>KS-35.5</b>	尺度不变性。	– نَشْط هِيكَلِي	AP35
<b>KS-35.6</b>	审计比例性。	– نَشْط تَجْرِيِي	AP35
<b>KS-35.7</b>	凯恩斯主义覆盖。	– نَشْط تَجْرِيِي	AP35

## التغذية — AP36

مفاتيح إيقاف 9

KS معرف	الوصف	الحالة	المصدر
KS-36.1	守恒 (化学)。	— نشيط تجريبي	AP36
KS-36.2	表面必要性。	— نشيط تجريبي	AP36
KS-36.3	閾值完备性。	— نشيط هيكل	AP36
KS-36.4	自催化。	— نشيط تجريبي	AP36
KS-36.5	梯度依赖性。	— نشيط تجريبي	AP36
KS-36.6	依赖不可逆性。	— نشيط هيكل	AP36
KS-36.7	毒性积累。	— نشيط تجريبي	AP36
KS-36.8	输入捕获。	— نشيط هيكل	AP36
KS-36.9	持续性机制。	— نشيط هيكل	AP36

## الحدود الأولى — AP37

مفاتيح إيقاف 8

KS معرف	الوصف	الحالة	المصدر
KS-37.1	熵税。	— نشيط تجريبي	AP37
KS-37.2	修正必要性。	— نشيط تجريبي	AP37
KS-37.3	心身耦合 (安慰剂)。	— نشيط تجريبي	AP37

<b>KS-37.4</b>	主权需要功能。	– نَشِيط هيكلية	AP37
<b>KS-37.5</b>	症状作为记录。	– نَشِيط هيكلية	AP37
<b>KS-37.6</b>	应力下的增长。	– نَشِيط تجريبي	AP37
<b>KS-37.7</b>	维护必要性。	– نَشِيط تجريبي	AP37
<b>KS-37.8</b>	走廊边界。	– نَشِيط تجريبي	AP37

## AP38 – المخرج

مفاتيح إيقاف. 1 غير قابل للتفاوض 8

KS معرف	الوصف	الحالة	المصدر
<b>KS-38.1</b>	主权失败。	– نَشِيط هيكلية	AP38
<b>KS-38.2</b>	建模能力。	– نَشِيط هيكلية	AP38
<b>KS-38.3</b>	滑坡。	– نَشِيط هيكلية	AP38
<b>KS-38.4</b>	后能动性误识别。	– نَشِيط تجريبي	AP38
<b>KS-38.5</b>	姑息充分性。最佳情况：需求消失。	– نَشِيط تجريبي	AP38
<b>KS-38.6</b>	残疾混淆。	نَشِيط – غير قابل للتفاوض	AP38
<b>KS-38.7</b>	儿科剥削。	– نَشِيط هيكلية	AP38
<b>KS-38.8</b>	المتحكّم. الموت ليس خروج المشغل.	– نَشِيط هيكلية	AP38

## السقالة — AP39

مفاتيح إيقاف. 1 غير قابل للتفاوض 6

معرّف KS	الوصف	الحالة	المصدر
KS-39.1	الهيكل A ٲوقية (MASTER) .	— نشيط تجريبي	AP39
KS-39.2	الهيكل ٲوقية الفشل.	— نشيط تجريبي	AP39
KS-39.3	الهيكل ٲوقية.	— نشيط هيكل	AP39
KS-39.4	الهيكل ٲوقية.	— نشيط تجريبي	AP39
KS-39.5	الهيكل ٲوقية (CORPUSCRITICAL) .	— نشيط هيكل	AP39
KS-39.6	One-I ٲوقية.	نشيط — غير قابل للتفاوض	AP39

## اللاعقلاني — AP40

أدرج 0؛ الدفاتر تحتوي على 6 مفاتيح صريحة مع سجل رسمي. أُضيف في v3.0. مفاتيح إيقاف 6 v4.0.

معرّف KS	الوصف	الحالة	المصدر
KS-40.1	الهيكل ٲوقية.	نشيط	AP40
KS-40.2	الهيكل ٲوقية/الهيكل ٲوقية.	نشيط	AP40
KS-40.3	الهيكل ٲوقية.	نشيط	AP40
KS-40.4	الهيكل ٲوقية.	نشيط	AP40
KS-40.5	الهيكل ٲوقية.	نشيط	AP40
KS-40.6	الهيكل ٲوقية.	نشيط	AP40

## AP41 – الحلقة

مفاتيح إيقاف 9

KS معرف	الوصف	الحالة	المصدر
KS-41.1	可见比例 ( $1/21 \approx 4.76\%$ )。	– نشيط تجريبي	AP41
KS-41.2	聚变作为实例化。	– نشيط تجريبي	AP41
KS-41.3	环拓扑。继承 KS-L0.1。	نشط	AP41
KS-41.4	$\alpha$ 不可推导性。	نشط – صارم	AP41
KS-41.5	通道到密度映射。	– نشيط هيكلية	AP41
KS-41.6	暗物质作为未实现的可能性。	– نشيط تجريبي	AP41
KS-41.7	现在时态大爆炸。	– نشيط هيكلية	AP41
KS-41.8	全息碎片。	– نشيط هيكلية	AP41
KS-41.9	断裂引起的参考系依赖。	– نشيط هيكلية	AP41

## AP42 – الساعة

مفاتيح إيقاف 5

KS معرف	الوصف	الحالة	المصدر
KS-42.1	暗物质粒子探测。具有正确丰度的 DM 粒子 → 机制被证伪。	– نشيط تجريبي	AP42
KS-42.2	纪元依赖。暗区组成必须随纪元变化。	– نشيط تجريبي	AP42
KS-42.3	碎片整理时间尺度推导。 $\tau = (6/21) \times t_H$ 。	– نشيط هيكلية	AP42

<b>KS-42.4</b>	状态方程。预测暗能量 $w = -1$ 。	– نَشِيْط تَجْرِيْبِي	AP42
<b>KS-42.5</b>	恒定馈入率。在§3 中假设恒定 BH 馈入率。 。	– نَشِيْط هِيْكَلِي	AP42

مفتاح إيقاف. 15 مغلقة. 2 مُفْرَغَة إضافياً (1 مغلقة مشروطاً، 1 معالج). جميع 258  
التعارضات حُلَّت. إذا أردت تدمير الحجة، ابدأ من هنا

□□□□□□ □□ .□□□□□□ □□□ □□.

the420code.org