



سازمان اسناد و کتابخانه ملی  
جمهوری اسلامی ایران



## راهنمای بررسی اظهارنامه اختراع

### ۹

#### نحوه تهییه و تنظیم گزارش جستجو و نظر مکتوب توسط مراجع استعلام



## مقدمه

این سند، فرآیند بررسی ماهوی اظهارنامه‌هایی را توضیح می‌دهد که در اداره ثبت اختراعات کشور جمهوری اسلامی ایران تقاضای ثبت اختراع کرده‌اند. مطابق اصلاحیه ماده ۲۸ آیین‌نامه اجرایی قانون ثبت اختراعات، طرح‌های صنعتی و علائم تجاری، پس از بررسی ماهوی شکلی اظهارنامه و سوابق موجود ثبت شده توسط کارشناسان اداره اختراعات، اظهارنامه جهت بررسی ماهوی به مراجع ذیصلاح ارسال می‌شود.

## فهرست مطالب

۱- فرایند ارزیابی ماهوی اختراع.....	۴
۱-۱- مطالعه دقیق مستندات و مدارک اظهارنامه.....	۵
۱-۱-۱- شرح و توصیف اختراع.....	۵
۱-۱-۲- ادعانامه اختراع.....	۶
۱-۱-۳- خلاصه توصیف اختراع.....	۷
۱-۱-۴- نقشه و یا نقشه‌های فنی اختراع.....	۷
۱-۱-۵- عنوان اختراع.....	۷
۱-۱-۶- استثنایات اختراع.....	۷
۱-۱-۷- افسای مژر و وضوح اختراع.....	۸
۱-۱-۸- وحدت اختراع.....	۸
۱-۲- تعیین کلمات کلیدی و طبقه‌بندی بین‌المللی اختراع.....	۸
۱-۲-۱- تعیین عبارت جستجو.....	۱۰
۱-۳- بررسی شرایط ثبت اختراع.....	۱۲
۱-۳-۱- بررسی جدید بودن.....	۱۲
۱-۳-۲- بررسی داشتن گام ابتکاری.....	۱۴
۱-۳-۳- بررسی کاربرد صنعتی.....	۱۶
۱-۴- ارزیابی قابلیت ثبت اختراع.....	۱۶
۱-۵- تکمیل فرم گزارش داوری.....	۱۷
۲- نمونه تکمیل شده فرم گزارش داوری.....	۱۷
۳- نمونه اشتباهات متداول.....	۲۴
۴- نکاتی پیرامون نحوه ارسال الکترونیکی مدارک ارزیابی اظهارنامه.....	۴۰

## ۱- فرایند ارزیابی ماهوی اختراع

در بررسی ماهوی اظهارنامه اختراع، فعالیت‌های زیر انجام می‌شود:

- استخراج ویژگی‌های فنی ادعاهای
- انجام جستجو
- تنظیم گزارش جستجو و نظریه مکتوب به همراه نامه پاسخ استعلام

منظور از این فرایند، اطمینان از بررسی همسان و مطلوب اختراعات در قالب رویه‌ای یکسان، در مراجع مختلف است.

مرجع استعلام پس از انجام اقدامات اولیه، مانند دریافت هزینه و مشخص کردن ارزیاب مرتبط با حوزه علمی، اظهارنامه را به همراه «نامه استعلام» و فرم «گزارش جستجو و نظر مکتوب» به ارزیاب ارسال می‌کند.

مطابق اصلاحیه ماده ۲۸ آیین‌نامه اجرایی قانون ثبت اختراعات، طرح‌های صنعتی و علائم تجاری، مرجع یاد شده ضمن حفظ محترمانگی اختراع، حداقل ظرف مدت ۵ ماه اظهارنامه را از نظر انطباق با شرایط ماهوی اختراع مندرج در قانون و آیین‌نامه، بررسی کرده و نتیجه را به صورت مستند به مرجع ثبت اعلام می‌کند.

ارزیاب بررسی کننده اظهارنامه مطابق مستندات اولیه ارائه شده از طرف اداره ثبت اختراعات و با در نظر گرفتن بندهای ۱ تا ۴ این سند، فرم گزارش داوری را تکمیل کرده و نظر نهایی خود را مبنی بر تایید یا رد اظهارنامه، به مرجع اعلام می‌کند. لازم به ذکر است فقط مستنداتی مورد بررسی قرار می‌گیرند که از طریق سامانه اداره ثبت اختراعات در اختیار مرجع استعلام قرار گرفته باشند. دریافت مدارک و ضمایم پرونده به صورت مستقیم از متقاضی و یا از طریق سامانه‌های موازی که مرجع استعلام پیش‌بینی کرده باشد، مطلقاً منوع است.

توجه به موارد زیر ضروری است:

- ✓ دریافت هرگونه فایل اصلاحی از متقاضی در صورتی که مطالبی فراتر از مستندات پیوستشده در اظهارنامه الکترونیکی سامانه اداره ثبت اختراعات، ارائه کرده باشد، قابل پذیرش نخواهد بود (در مورد اصلاحات مجاز می‌توان به اصلاح اشتباهات تایپی یا املایی، اصلاح شماره نقشه‌ها و اصلاحات دیگر از این دست که تغییری در محتوای فنی پرونده ایجاد نکند، اشاره کرد).
- ✓ تکمیل کلیه موارد پیش‌بینی شده در گزارش داوری مطابق دستورالعمل کارشناسی ماهوی که از طریق اداره ثبت اختراع ارائه شده است، ضروری است.
- ✓ شماره ادعاهای ذکر شده در گزارش داوری مبنی بر رد یا تایید آنها، بر اساس آخرین ادعانامه پیوستشده در مدارک اظهارنامه باشد.

✓ در صورتی که نظر نهایی تایید برخی از ادعاهای باشد، پس از ارسال گزارش داوری به اداره ثبت اختراعات، از متقاضی خواسته می‌شود تا ادعانامه اصلاحی را تنظیم و به اداره ارسال کند. متعاقباً نامه استعلامی پیرو نامه قبلی برای مرجع استعلام صادر خواهد شد تا نظر مرجع درباره تایید یا مردود بودن ادعانامه اصلاح شده دریافت شود.

✓ در ادعانامه اصلاحی باید شماره گذاری ادعاهای ارتباط بین آنها اصلاح شود. همچنین از نظر ماهوی، شرح و توصیف اختراع، ادعانامه اصلاح شده را پشتیبانی کند.

نکته: چنانچه ادعای مستقل رد شده باشد ولی یک یا چند ادعای وابسته مورد تایید باشد در ادعانامه اصلاحی باید حداقل یکی از ادعاهای وابسته‌ای که تایید شده، با اعمال تغییرات لازم، به صورت ادعای مستقل تنظیم شود. به عبارت دیگر ادعانامه بدون ادعای مستقل قابل پذیرش و ثبت نیست.

لذا مرجع استعلام می‌تواند نظر مشورتی خود را در تنظیم ادعانامه اصلاحی با متقاضی در میان گذاشته و راهنمایی‌های لازم را انجام دهد.

بدیهی است عدم تایید ادعانامه اصلاحی به منزله رد اظهارنامه خواهد بود.

## ۱-۱- مطالعه دقیق مستندات و مدارک اظهارنامه

ثبت اظهارنامه اختراع منوط به ارائه مدارک، مستندات و ضمایم مرتبط با اختراع است. این ضمایم عبارتند از:

- شرح و توصیف اختراع
- ادعانامه یا ادعاهای اختراع
- خلاصه توصیف اختراق
- نقشه‌های فنی اختراق

### ۱-۱-۱- شرح و توصیف اختراق

طبق ماده ۱۰ آئین نامه قانون ثبت اختراعات باید مشتمل بر ۹ بند با عنوانین مجزا، توضیحات کامل و جزئیات دقیق ارائه شود.

بندهای نه گانه شرح و توصیف اختراق شامل این موارد است: ۱. عنوان اختراق؛ ۲. زمینه فنی؛ ۳. مشکل فنی و اهداف اختراق؛ ۴. دانش پیشین و سابقه پیشرفت‌های موجود؛ ۵. ارائه راه حل همراه با شرح دقیق، کافی و یکپارچه اختراق؛ ۶. توضیح اشکال و نقشه‌ها و نمودارها؛ ۷. مزایای اختراق؛ ۸. توضیح حداقل یک روش اجرایی؛ ۹. کاربرد صنعتی اختراق.

## ۱-۱-۲- ادعانامه اختراع

طبق ماده ۱۱ آئین نامه اجرایی قانون ثبت اختراعات، طرح‌های صنعتی و علائم تجاری مصوب ۱۳۸۶، ویژگی‌های فنی قابل حمایت، نکته یا نکات نوآورانه اختراع و حدود آن، باید با جملات قابل اثبات بیان شود. توجه داشته باشید که ادعانامه اختراع یک محصول (فرآورده) یا فرآیند است که شامل شرح عناصر جدید مورد ادعا و مشخصات فنی هر یک از آنها است. مزایای حاصل از اختراع در ادعانامه ذکر نمی‌شود.

ادعاها باید با حفظ اولویت به صورت صریح، واضح، جمله‌وار و شماره‌گذاری شده نوشته شود.

ادعانامه یکی از مهم‌ترین مدارک اختراع است که هم به لحاظ فنی و هم به لحاظ حقوقی جایگاه و اهمیت زیادی دارد. بررسی اظهارنامه اختراع بر اساس ادعاهای ذکر شده انجام می‌شود.

ادعاها نوشته شده در یک ادعانامه، به دو دسته کلی ادعاهای مستقل و ادعاهای وابسته تقسیم می‌شوند. تعداد ادعاهای مستقل در ادعانامه‌ها معمولاً کمتر از تعداد ادعاهای وابسته است. در بیشتر موارد، اختراع تنها یک یا دو ادعای مستقل دارد.

**ادعای مستقل:** ادعای مستقل ادعایی است که به سایر ادعاهای وابستگی نداشته و ویژگی‌های فنی اصلی اختراع را در خود جای داده باشد. تمام اظهارنامه‌های اختراع حداقل یک یا در برخی موارد دو یا چند ادعای مستقل دارند. همیشه اولین ادعا، ادعای مستقل است. این ادعا بیشترین دامنه حمایت از اختراق را طلب می‌کند، بدین معنی که عموماً طولانی‌تر از ادعاهای دیگر است و به تکنیک‌های اصلی اختراق اشاره کرده و اجزاء مؤثر (زمانی که اختراق فرآورده است) یا مراحل اصلی اختراق (زمانی که اختراق فرآیند است) در آن بیان می‌شوند.

**ادعای وابسته:** هر ادعای دیگری که به بیان سایر ویژگی‌های فنی اختراق بپردازد و یا جزئیات فنی ذکر شده در ادعای مستقل یا سایر ادعاهای وابسته را تشریح کند، ادعای وابسته است. معمولاً ادعاهای وابسته با ارجاع به سایر ادعاهای شروع می‌شوند؛ بنابراین ادعای وابسته ممکن است به ادعای مستقل، یک یا چند ادعای وابسته و یا همزمان به ادعای مستقل و وابسته ارجاع داده باشد. ادعاهای وابسته عموماً کوتاه‌تر هستند و نسبت به ادعای مستقل محدوده حمایت کمتری را پوشش می‌دهند. معمولاً ادعاهای وابسته با ارجاع به ادعاهای پیشین به صورت‌های زیر آغاز می‌شوند:

مطابق ادعای شماره یک (یا هر ادعا یا ادعاهای دیگری که این ادعای وابسته قصد توضیح جزئیات فنی آن را دارد)...؛

وسیله/فرآیند ذکر شده در ادعای شماره یک...

ادعای وابسته می‌تواند به چند ادعا ارجاع دهد، مثلاً: «مطابق ادعای شماره یک و دو»

## **۱-۱-۳- خلاصه توصیف اختراع**

خلاصه توصیف اختراع باید طبق ماده ۱۳ آئین نامه اجرایی قانون ثبت اختراعات، طرح های صنعتی و علائم تجاری موجود بر روی سایت مرکز مالکیت معنوی، تهیه و تنظیم شود و شامل ۷۰ تا ۲۰۰ کلمه باشد.

## **۱-۱-۴- نقشه یا نقشه های فنی اختراع**

نقشه یا نقشه های فنی اختراع باید مطابق با ماده ۱۵ آئین نامه اجرایی قانون ثبت اختراعات ترسیم شود. در صورتی که ادعای اختراع ایجاد یک فرآیند جدید باشد، بلوک دیاگرام فرآیند ترسیم می شود (ارائه تصویر حقيقی از اختراع به عنوان نقشه فنی قابل قبول نمی باشد).

## **۱-۱-۵- عنوان اختراع**

عنوان باید تکنیک و ماهیت اختراع را به طور صریح معرفی کند (ترجیحاً بین ۳ تا ۱۰ کلمه) و حالت کلی نداشته باشد.

## **۱-۱-۶- استثنایات اختراع**

در گام بعد، ارزیاب، موضوع اظهارنامه را با توجه به ماده ۴ قانون ثبت اختراعات، طرح های صنعتی و علائم تجاری بررسی می کند تا تشخیص دهد آیا استثنایات اختراع شامل موضوع مورد ادعا می شود یا خیر. چنانچه ادعا جزء هر کدام از موارد مشمول ماده ۴ باشد، اظهارنامه غیر قابل ثبت بوده و مراتب از طریق نامه رسمی به اداره اعلام خواهد شد.

## **ماده ۴ قانون ثبت اختراعات**

موارد زیر از حیطه حمایت از اختراع خارج است:

**الف -** کشفیات، نظریه های علمی، روش های ریاضی و آثار هنری.

**ب -** طرحها و قواعد یا روش های انجام کار تجاری و سایر فعالیتهای ذهنی و اجتماعی.

**ج -** روش های تشخیص و معالجه بیماری های انسان یا حیوان.

این بند شامل فرآورده های منطبق با تعریف اختراع و مورد استفاده در روش های مذبور نمی شود.

**د -** منابع ژنتیک و اجزاء ژنتیک تشکیل دهنده آنها و همچنین فرآیندهای بیولوژیک تولید آنها.

**ه -** آنچه قبل از فنون و صنایع پیش بینی شده باشد.

فن یا صنعت قبلى عبارت است از هر چیزی که در نقطه‌ای از جهان از طریق انتشار کتبی یا شفاهی یا از طریق استفاده عملی و یا هر طریق دیگر، قبل از تقاضا و یا در موارد حق تقدم ناشی از اظهارنامه ثبت اختراع، افشاء شده باشد.

درصورتی که افشاء اختراع ظرف مدت شش ماه قبل از تاریخ تقاضا یا در موارد مقتضی قبل از تاریخ حق تقدم اختراع صورت گرفته باشد، مانع ثبت نخواهد بود.

و - اختراعاتی که بهره‌برداری از آنها خلاف موازین شرعی یا نظم عمومی و اخلاق حسنی باشد.

## ۱-۱-۷- افشاری مؤثر و وضوح اختراع

ارزیاب قبل از اقدام به بررسی ماهوی و جستجوی تخصصی، باید بررسی کند آیا تمام مدارک ارسالی به صورت مؤثر، کامل و واضح افشاء شده است یا خیر. ارزیاب می‌تواند در صورت نیاز به صورت حضوری یا تلفنی با متقاضی صحبت کند.

١-٨-١-١ وحدت اختراع

مطابق با ماده ۸ قانون ثبت اختراعات اظهارنامه باید فقط به یک اختراع یا به دسته‌ای از اختراعات مرتبط، که یک اختراع کلی را تشکیل می‌دهند مربوط باشد. لذا ارزیاب با در نظر داشتن تمام جزئیات و مطالعه دقیق اظهارنامه، آن را از نظر «داشتن وحدت اختراع» بررسی می‌کند. در صورتی که اختراع وحدت نداشته باشد، به مقاضی اعلام خواهد شد تا اقدام به تسلیم اظهارنامه/ اظهارنامه‌های تقسیمی کند. سپس همان مرجع، پس از وصول اظهارنامه‌های تقسیمی، اختراع را ارزیابی، خواهد کرد.

نکته: در اظهارنامه‌های تقسیمی، توصیف اختراع برای هر کدام از اظهارنامه‌ها همان توصیف اولیه و بدون تغییر خواهد بود و نمی‌توان مطالب جدیدی فراتر از توصیف اولیه اضافه کرد. متقاضی تنها می‌تواند ادعانامه را اصلاح کند و به تناسب اظهارنامه‌های تقسیمی، ادعانامه اصلاحی برای هر موضوع ارائه نماید. ادعانامه‌های اصلاح شده باید در شرح و توصیف اختراع یشتبیانی شوند.

#### ٢-١- تعیین کلمات کلیدی و طبقه‌بندی بین المللی اختراع

ارزیاب با مطالعه محتوای مستندات ارائه شده، حوزه فنی اظهارنامه و کلمات کلیدی مناسب با آن را مشخص کرده و با استفاده از این کلمات، فرآیند طبقه بندی را انجام می‌دهد. طبقه بندی موضوع اختراع، مطابق با طبقه بندی بین‌المللی اختراعات (<http://www.wipo.int/classifications/ipc/en/>) انجام می‌شود. هر اظهارنامه شامل حداقل یک طبقه است و بسته به حوزه‌های فنی و تخصصی می‌تواند بیش از یک طبقه را نیز در برگیرد.

WIPO  
WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Home References International Classifications International Patent Classification IPC Publication

An IPC Symbol or terms Scheme RCL Compilation Catchwords ?

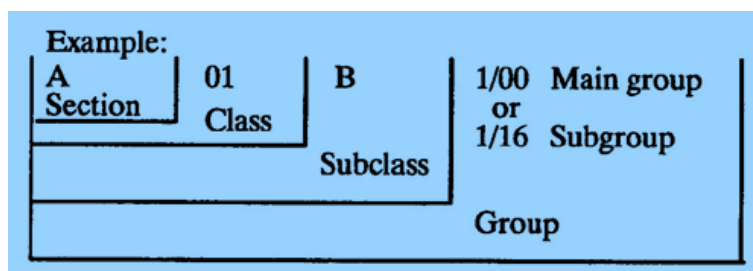
Results Version 2018.01 None PDF

English version French version English/French Path view Full view

**A HUMAN NECESSITIES**  
**B PERFORMING OPERATIONS; TRANSPORTING**  
**C CHEMISTRY; METALLURGY**  
**D TEXTILES; PAPER**  
**E FIXED CONSTRUCTIONS**  
**F MECHANICAL ENGINEERING; LIGHTING; HEATING; WEAPONS; BLASTING**  
**G PHYSICS**  
**H ELECTRICITY**

شکل ۱. سایت واپو طبقه بندی IPC (برای ورود کلیک نمایید)

طبقه‌بندی اظهارنامه حداقل باید تا سطح گروه اصلی انجام شود. شکل زیر سطوح مختلف طبقه‌بندی را نشان داده است.



**A HUMAN NECESSITIES**

**AGRICULTURE**

**A01 AGRICULTURE; FORESTRY; ANIMAL HUSBANDRY; HUNTING; TRAPPING; FISHING**

**A01B SOIL WORKING IN AGRICULTURE OR FORESTRY; PARTS, DETAILS, OR ACCESSORIES OF AGRICULTURAL MACHINES OR IMPLEMENTS, IN GENERAL** (making or covering furrows or holes for sowing, planting or manuring A01C 5/00; machines for harvesting root crops A01D; mowers convertible to soil working apparatus or capable of soil working A01D 42/04; mowers combined with soil working implements A01D 43/12; soil working for engineering purposes E01, E02, E21)

**A01B 1/00 Hand tools (edge trimmers for lawns A01G 3/06) [2006.01]**

- Spades; Shovels [2006.01]
- • with teeth [2006.01]
- Hoes; Hand cultivators [2006.01]
- • with a single blade [2006.01]
- • with two or more blades [2006.01]
- • with blades provided with teeth [2006.01]
- • with teeth only [2006.01]
- Tools for uprooting weeds [2006.01]
- • Tong-like tools [2006.01]
- Combinations of different kinds of hand tools [2006.01]

شکل ۲. سطوح مختلف طبقه بندی IPC و حداقل طبقه مورد نیاز برای طبقه‌بندی اظهارنامه

Symbol	Classification and description	S	i
A	HUMAN NECESSITIES		
B	PERFORMING OPERATIONS; TRANSPORTING		
C	CHEMISTRY; METALLURGY		
D	TEXTILES; PAPER		
E	FIXED CONSTRUCTIONS		
F	MECHANICAL ENGINEERING; LIGHTING; HEATING; WEAPONS; BLASTING		
G	PHYSICS		
H	ELECTRICITY		
Y	GENERAL TAGGING OF NEW TECHNOLOGICAL DEVELOPMENTS; GENERAL TAGGING OF CROSS-SECTIONAL TECHNOLOGIES SPANNING OVER SEVERAL SECTIONS OF THE IPC; TECHNICAL SUBJECTS COVERED BY FORMER USPC CROSS-REFERENCE ART COLLECTIONS [XRACs] AND DIGESTS		

شکل ۳. طبقه‌بندی CPC (برای ورود کلیک نمایید)

## ۱-۲-۱- تعیین عبارت جستجو

عبارت جستجو، مجموعه‌ای از پارامترهای لازم برای دستیابی به بهترین نتایج جستجو در مورد موضوع اختراع است که می‌تواند شامل موارد زیر باشد:

- ترکیبی از کلمات کلیدی
- طبقه‌بندی بین المللی
- اسمی مخترعین و مالکین
- بازه‌های زمانی جستجو
- تعیین متن جستجو (خلاصه توصیف، ادعانامه، توصیف، متن کامل، صفحه نخست)
- کشور و زبان خاص برای جستجو

...

ارتباط بین پارامترهای مذکور با استفاده از عملگرهای مختلف (مانند or, and, ...) تعیین می‌شود. برای جستجو و بررسی جدید بودن ادعاهای ارزیاب در ابتدا باید «عبارت جستجو» را با درک کلیت اختراع و نهایتاً براساس ویژگی‌ها و مشخصات فنی ذکر شده در ادعانامه تنظیم کند. «عبارت جستجو» می‌تواند به زبان‌های مختلف و با به کارگیری کلمات متراff ساخته شود.

منابع زیر می‌تواند برای جستجو استفاده شود:

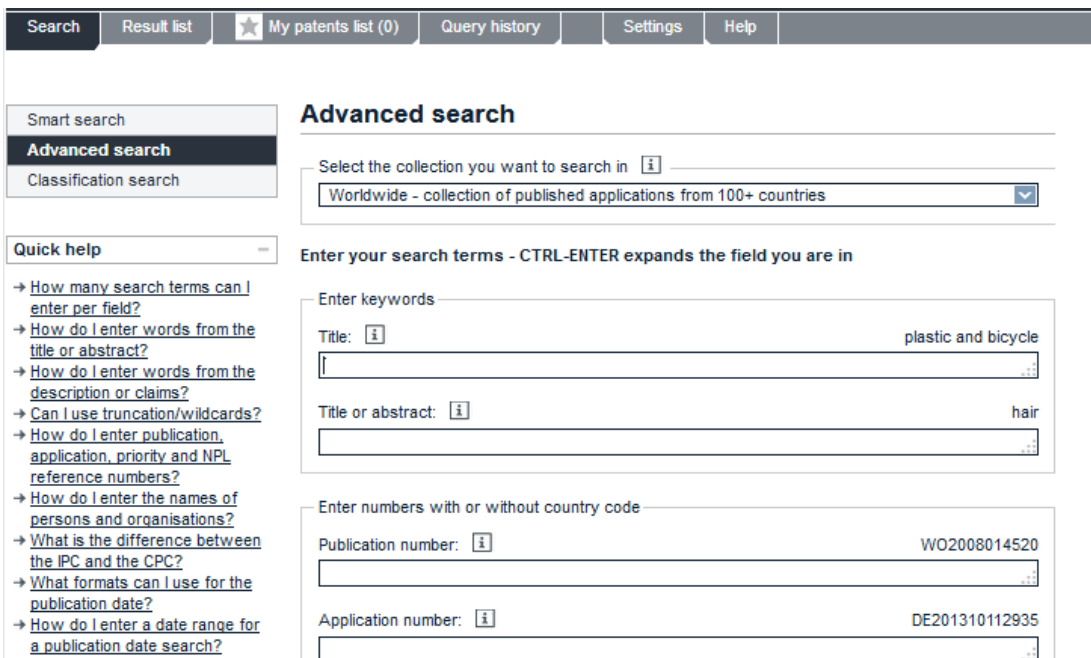
پایگاه اختراعات داخلی ثبت شده (<http://ip.ssaa.ir/Patent/Search.aspx>) -  
 (/<http://www.wipo.int/patentscope/en>) PATENTSCOPE -  
 (/<https://worldwide.espacenet.com>) Espacenet -  
 (<https://www.google.com/?tbo=pts>) Google Patents -  
 (/<https://www.lens.org/lens>) Lens -  
 (<http://www.freepatentsonline.com>) Freepatentsonline(FPO) -  
<https://www.uspto.gov/patents-application-process/search-> USpatent  
(patents

همه پایگاه‌های داده، دارای سیستم‌های ساده و پیشرفته برای جستجو هستند که بسته به شرایط و حوزه جستجو استفاده می‌شوند. برای مثال سایت واپو شامل جستجوهای ساده، پیشرفته و ترکیبی است.

		Field Front Page	Value	
Operator AND	▼	Field WIPO Publication Number	Value	?
Operator AND	▼	Field Application Number	Value	?
Operator AND	▼	Field Publication Date	Value	?
Operator AND	▼	Field English Title	Value	?
Operator AND	▼	Field Abstract	IsEmpty: N/A	▼
Operator AND	▼	Field Licensing availability	<input type="checkbox"/>	

(+) Add another search field (-) Reset search fields

شكل ۴. صفحه جستجوی ترکیبی سایت واپو



شکل ۵. صفحه جستجوی پیشرفته سایت espacenet

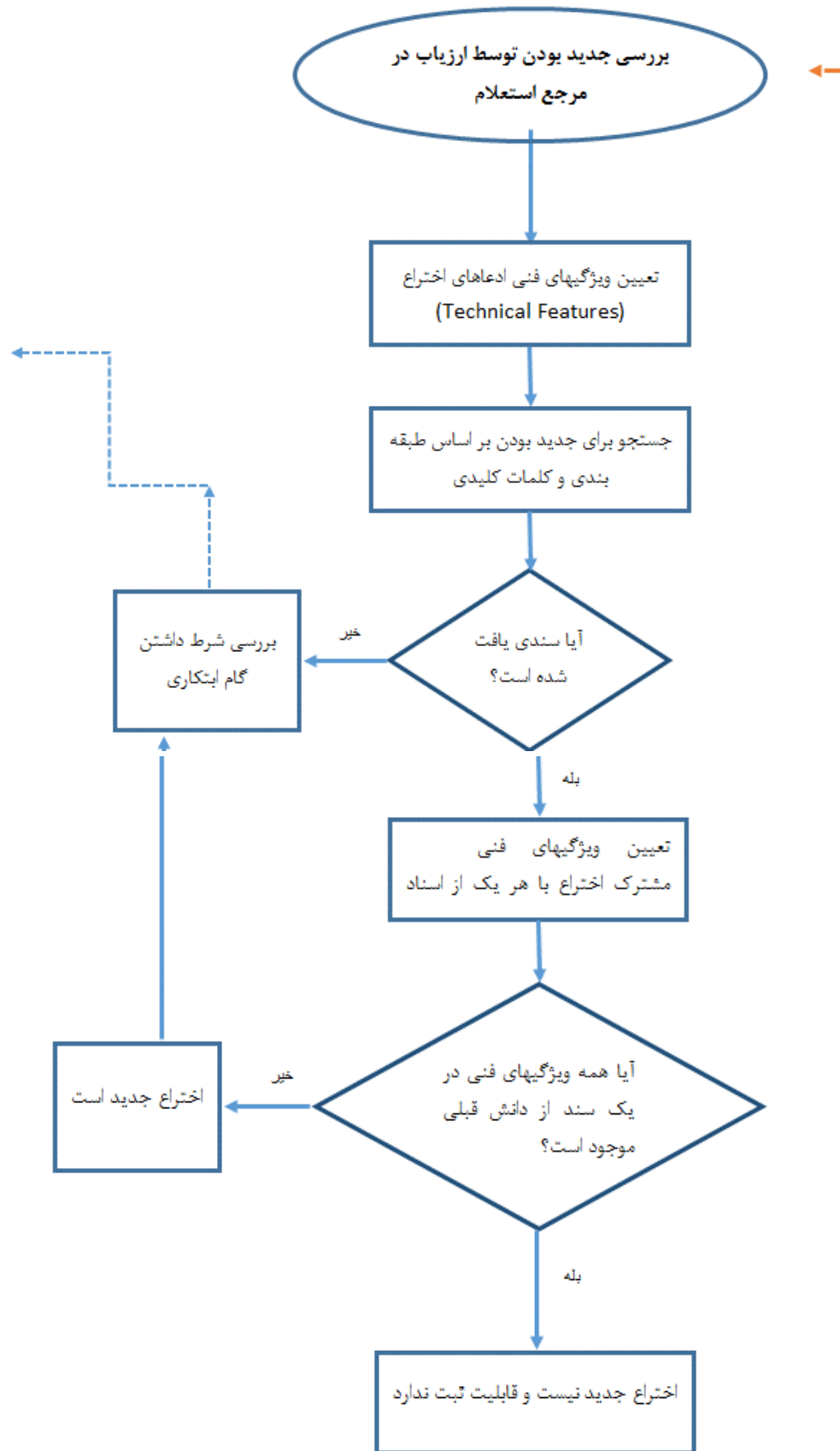
### ۱-۳-۱- بررسی شرایط ثبت اختراع

طبق ماده ۲ قانون ثبت اختراعات، طرح‌های صنعتی و علائم تجاری، اختراعی قابل ثبت است که حاوی ابتکار جدید و دارای کاربرد صنعتی باشد. ابتکار جدید عبارت است از آنچه که در فن یا صنعت قبلی وجود نداشته و برای دارنده مهارت عادی در فن مذکور معلوم و آشکار نباشد و از نظر صنعتی، اختراعی کاربردی محسوب می‌شود که در رشته‌ای از صنعت قابل ساخت یا استفاده باشد. مراد از صنعت، معنای گسترده آن است و شامل مواردی نظیر صنایع دستی، کشاورزی، ماهیگیری و خدمات نیز می‌شود. لذا اختراع برای ثبت باید سه شرط جدید بودن، داشتن گام ابتکاری و کاربرد صنعتی را داشته باشد.

### ۱-۳-۱-۱- بررسی جدید بودن

برای جستجوی جدید بودن، ارزیاب در ابتدای امر ویژگی‌های فنی ادعاهای اختراع را مشخص می‌کند. سپس با استفاده از اطلاعات حاصل از بندهای ۲ و ۳ (کلمات کلیدی و طبقه‌بندی و عبارات جستجو)، جدید بودن را بررسی می‌کند.

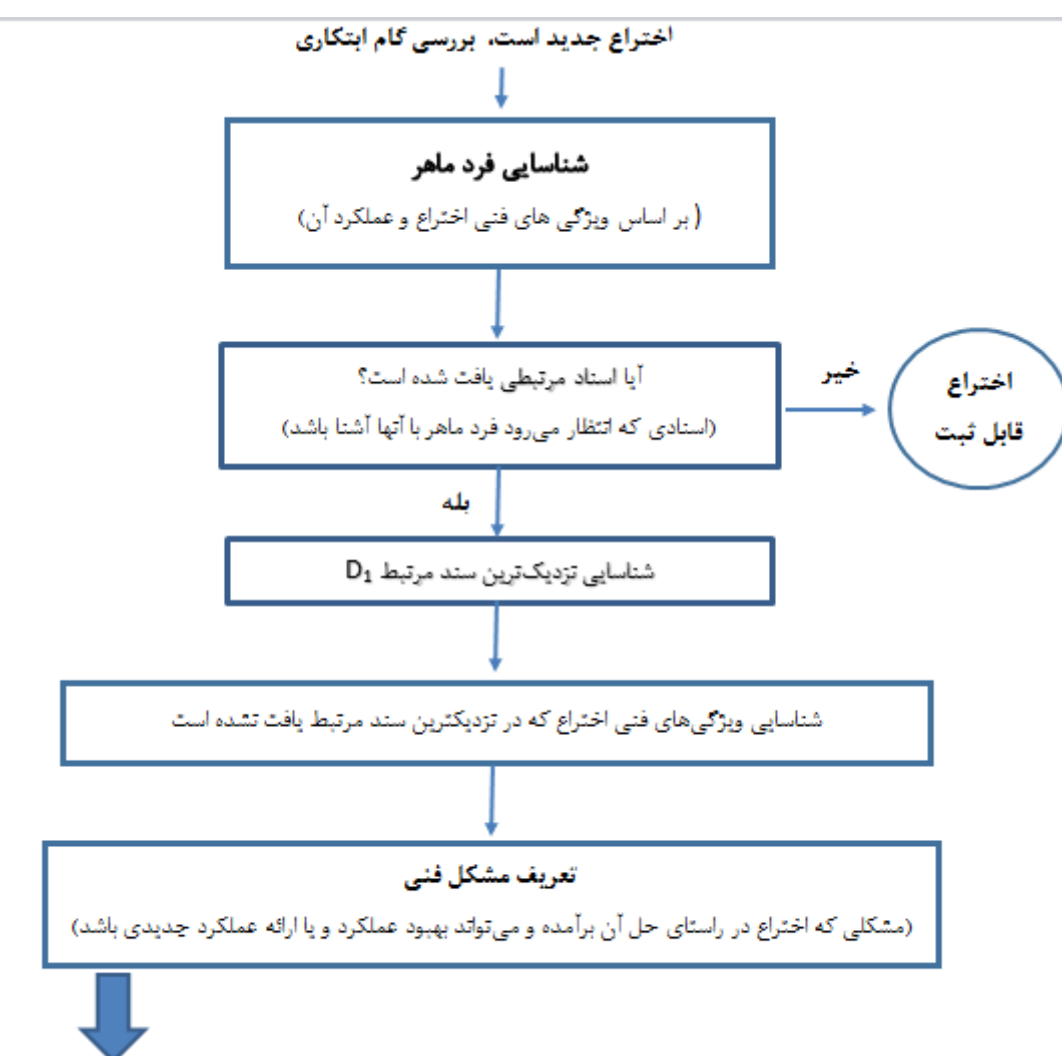
ادعایی جدید است که همه ویژگی‌های فنی مورد ادعا، در یک سند از دانش پیشین موجود نباشد. به عبارت دیگر جدید بودن فقط با نزدیکترین سند از دانش پیشین، بررسی می‌شود و اگر همه ویژگی‌های فنی مورد ادعا توسط سند مذکور پوشش داده شود ادعا جدید نخواهد بود. الگوریتم بررسی شرط جدید بودن در شکل زیر نشان داده شده است.

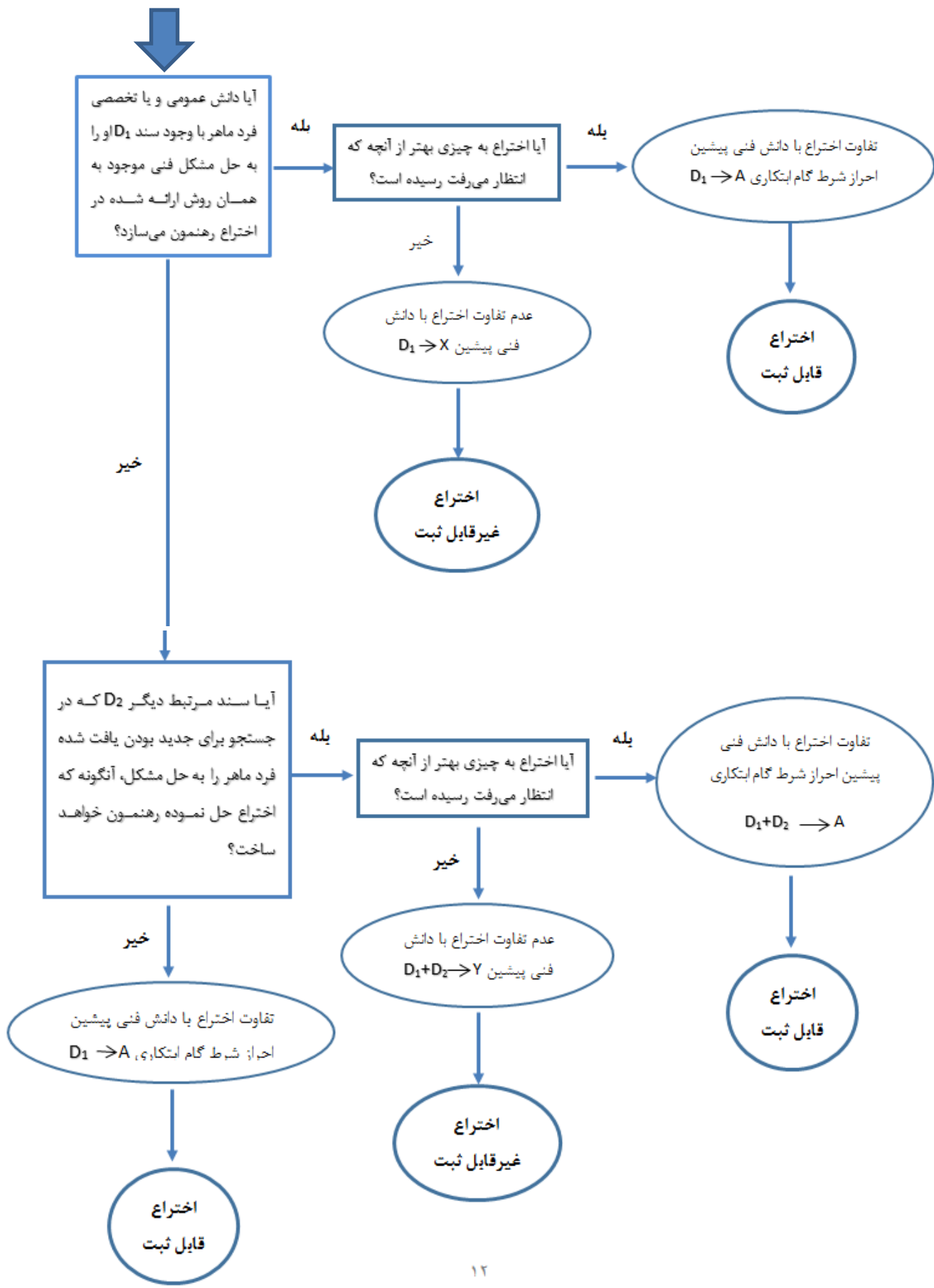


شكل ۶. الگوریتم بررسی جدید بودن

## ۱-۳-۲- بررسی داشتن گام ابتکاری

ارزیاب در گام نخست، بر اساس ویژگی‌های اختراع، فرد ماهر در حوزه فنی اختراع را تعیین می‌کند. سپس آن دسته از ویژگی‌های فنی که در نزدیک‌ترین سند اختراع نبوده است را مشخص می‌کند (نزدیک‌ترین سند، سندی است که در جستجو برای جدید بودن به دست آمده و بیشترین اشتراک را در خصوص ویژگی‌های فنی با ادعای مورد بررسی دارد). در مرحله بعد، مشکل فنی که اختراع در صدد حل آن برآمده است شناسایی می‌شود. در گام آخر، ارزیاب به این سوال پاسخ می‌دهد که آیا فرد ماهر در آن حوزه که به دانش عمومی دسترسی دارد، می‌تواند مشکل فنی را با در اختیار داشتن نزدیک‌ترین سند یافت شده حل کند یا خیر. چنانچه حل مشکل فنی به همان روشهای مختصر ارائه نموده است بدیهی باشد در این صورت این اظهارنامه گام ابتکاری ندارد.





شكل ۷. الگوریتم بررسی گام ابتکاری

علایم زیر در ذکر رسته مربوط به هر ادعا مورد استفاده است:

**A**: اسنادی که به زمینه فنی اشاره دارند ولی بیانگر عدم تازگی یا عدم گام ابتکاری موضوع نمی‌باشند.

**X**: اسنادی که به تنها یک بیانگر عدم تازگی و / یا گام ابتکاری ادعاهای هستند.

**Y**: اسنادی که در صورت ترکیب با یک یا چند سند دیگر بر عدم گام ابتکاری ادعاهای دلالت دارند. سند دوم مورد استفاده باید در همان رشته مربوطه باشد.

**O**: اسنادی که به افسای شفاهی، استفاده، نمایشگاه یا طرق دیگر اشاره دارد. این علامت به تنها یک بیانگر عدم استفاده و در ترکیب با A، X یا Y استفاده می‌گردد.

**E**: اظهارنامه یا اختراعاتی که زودتر ارائه شده اما بعد از تاریخ ثبت اظهارنامه منتشر شده است.

**P**: اسنادی که قبل از تاریخ ثبت اظهارنامه و بعد از تاریخ حق تقدم ادعا شده منتشر شده باشد. این علامت به تنها یک بیانگر عدم استفاده و در ترکیب با A، X یا Y استفاده می‌گردد.

**T**: اسنادی که بعد از تاریخ ثبت اظهارنامه یا تاریخ حق تقدم منتشر شده‌اند که با اظهارنامه تناقض نداشته و برای درک اصول یا تئوری اختراع اشاره شده است.

**L**: اسنادی که از منابع اینترنتی ذکر شده باشد. در این حالت تاریخ بروزرسانی (web.archive.org) باید مشخص شود.

**&**: سند جزئی از همین خانواده اختراع است.

### ۱-۳-۳- بررسی کاربرد صنعتی

طبق ماده ۲ قانون ثبت اختراعات، طرح‌های صنعتی و علائم تجاری منظور از داشتن کاربرد صنعتی، بررسی قابلیت ساخت و یا قابلیت استفاده در صنعت می‌باشد. مراد از صنعت، معنای گسترده آن است و شامل مواردی نظیر صنایع دستی، کشاورزی، ماهیگیری و خدمات نیز می‌شود.

### ۱-۴- ارزیابی قابلیت ثبت اختراع

وظایف ارزیاب در ارتباط با ارزیابی قابلیت ثبت اختراق به صورت ذیل است:

• تصمیم‌گیری بر اساس جستجوی انجام شده و پاسخ به این سوال که آیا اظهارنامه شرایط ثبت

اختلاف را برآورده می‌کند یا خیر. چنانچه گفته شد، اختراعی قابل ثبت است که جدید بوده، گام ابتکاری و قابلیت کاربرد صنعتی داشته باشد و همچنین جزء استثنایات ثبت اختراق نباشد.

• تنظیم فرم گزارش داوری و ارائه نظر نهایی بر مبنای تحلیل نتایج حاصل در ارتباط با جدید بودن، داشتن گام ابتکاری و کاربرد صنعتی هر یک از ادعاهای و بیان دلایل مرتبط با اختراق پذیری یا عدم اختراق پذیری (مطابق با مواد ۱ و ۲ قانون ثبت اختراق).

## ۱-۵- تکمیل فرم گزارش داوری

- صفحه نخست، فرم «گزارش جستجو و نظر مكتوب» شامل اطلاعات عمومی اظهارنامه، اظهارنامه حق تقدم، تعیین جداول تکمیل شده در گزارش و نیز جمع‌بندی نظر نهایی ارزیاب است.
- در صورت اعلام نظر در رابطه با اظهارنامه، جداول ۱ و ۲ باید همزمان تکمیل شوند.
- در صورت نیاز به ایجاد اصلاحات در مستندات اولیه (به شرطی که از حدود اولیه فراتر نرود) شرح دقیق موارد اصلاحی جهت ابلاغ به مقاضی در جدول ۳ درج شود. (مدارک اصلاح شده باید از سمت مرجع ارسال شود)
- چنانچه اظهارنامه دارای وحدت اختراع نباشد فقط جدول ۴ تکمیل و به اداره اعلام شود.
  - در این صورت، مقاضی می‌تواند:
    - فقط ادعانامه را در اظهارنامه اصلی اصلاح کرده (مواردی را حذف کند) تا وحدت ایجاد شود.
    - یا به منظور کسب حمایت همه موارد ادعایی، اقدام به تسلیم کردن اظهارنامه تقسیمی کرده و موارد حذف شده را در اظهارنامه مجزا ادعا کند.
  - پس از اصلاح ادعانامه در اظهارنامه اصلی، اظهارنامه برای بررسی به مرجع ارجاع می‌شود.
  - توصیف اختراع برای اظهارنامه اصلی و تقسیمی یکسان بوده و همان توصیف اظهارنامه اصلی است.
  - تاریخ حمایت اظهارنامه تقسیمی همان تاریخ ثبت اظهارنامه اصلی است.
- در صورت نیاز به فضای بیشتر در هر یک از جداول، از جدول تکمیلی موجود در انتهای فرم با ذکر شماره جدول مرتبط استفاده شود.

## ۲- نمونه تکمیل شده فرم گزارش داوری

در ادامه یک نمونه فرم گزارش داوری تکمیل شده ارائه شده است.

شماره اظهارنامه: ۱۳۹۷۵۰۱۴۰۰۰۳۰۰۶۰۳۳	تاریخ ثبت اظهارنامه: ۱۳۹۷/۰۷/۲۴
PCT/TH۲۰۱۶/۰۰۰۶۱ شماره PCT	تاریخ ثبت PCT July ۱۳, ۲۰۱۶
شماره حق تقدم ۱: برای تایپ کلیک نمایید	تاریخ حق تقدم ۱: برای تایپ کلیک نمایید
شماره حق تقدم ۲: برای تایپ کلیک نمایید	تاریخ حق تقدم ۲: برای تایپ کلیک نمایید
عنوان اختراع: تحول اساسی در فرآیند تولید تن ماهی	
English Title: <b>Revolutionized Tuna Process</b>	
متقااضی: <b>Thai Union Group Public Company Limited</b>	
<p>جدولی را که در گزارش تکمیل شده است انتخاب نمایید:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> جدول (۱) گزارش جستجو (Search Report)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> جدول (۲) بیان دلایل احراز یا عدم احراز شرایط ثبت اختراع</p> <p><input type="checkbox"/> جدول (۳) اعلام نواقص موجود در مستندات اظهارنامه که نیاز به اصلاح دارد.</p> <p><input type="checkbox"/> جدول (۴) اعلام دلایل عدم وحدت اختراع (Lack of unity of invention)</p>	
<p>مستندات اظهارنامه:</p> <p><input checked="" type="radio"/> مستندات اظهارنامه (ارسال شده از سوی اداره ثبت اختراعات) نیاز به اصلاح ندارد.</p> <p><input type="radio"/> مستندات اظهارنامه (ارسال شده از سوی اداره ثبت اختراقات) نیاز به اصلاح دارد (مراجعه به جدول ۳)</p>	

تصمیم مرجع استعلام:	
<input type="radio"/>	پذیرش همه ادعاهای (شرح در جدول ۲)- اختراق جدید، دارای گام ابتکاری و کاربرد صنعتی می باشد.
<input type="radio"/>	پذیرش برخی از ادعاهای (شرح در جدول ۲)
<input checked="" type="radio"/>	رد همه ادعاهای (شرح در جدول ۲)
نام مرجع استعلام بررسی کننده اظهارنامه	

## جدول (۱). گزارش جستجو

<p>الف) طبقه بندی بین المللی اظهارنامه IPC ضروری بوده و می تواند یک یا چند طبقه را شامل گردد:</p> <p><b>IPC :</b> A23L 17/00</p> <p><b>CPC :</b> A22C25/02; A22C25/142; A22C25/145; A22C25/16; A23B4/0056 ;</p>																			
<p>ب) زمینه های جستجو:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ پایگاه های داده زیر مورد جستجو قرار گرفته است (گزینه سایر حتما باید مورد بررسی قرار گرفته باشد):             <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%;">۱. IROPO</td> <td style="width: 25%;">۲. PATENTSCOPE</td> <td style="width: 25%;">۳. ESPACENET</td> <td style="width: 25%;">۴. GOOGLE PATENT</td> </tr> <tr> <td>۵. LENS</td> <td>۶. US PATENT</td> <td>۷. Others <input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> </table> </li> <li>▪ طبقه های بین المللی مورد استفاده در جستجو:</li> </ul>		۱. IROPO	۲. PATENTSCOPE	۳. ESPACENET	۴. GOOGLE PATENT	۵. LENS	۶. US PATENT	۷. Others <input checked="" type="checkbox"/>											
۱. IROPO	۲. PATENTSCOPE	۳. ESPACENET	۴. GOOGLE PATENT																
۵. LENS	۶. US PATENT	۷. Others <input checked="" type="checkbox"/>																	
<p>A23L 17/00, A23B 4/00</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ کلمات کلیدی جستجو شده:</li> <li>▪ فرآوری ماهی تن</li> </ul>																			
<p><b>Tuna Process, Preparing Tuna, Preserving Tuna, Pre-Cooking Raw Tuna</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ سایر معیارهای فنی جستجو شده:</li> <li>▪ اگر معیار فنی غیر از موارد بالا در جستجو مورد نظر قرار گرفته در این قسمت ذکر نمایید.</li> </ul>																			
<p>ج) اسناد مرتبط یافته شده</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">شماره ادعاهای مرتبط اظهارنامه</th> <th style="width: 70%;">سند مرتبط (آدرس دهی به صورتی باشد که سند به راحتی در جستجوی مجدد یافت گردد.)</th> <th style="width: 15%;">رسته*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱۲-۱</td> <td> <b>US ۲۶۳۵۰۵۰ A (STEVENSON, Charles B. and HODEGES, John A.) ۱۹۵۲,۰۴,۱۴</b>                      ادعاهای سنتون ۳، سطر ۷۲ * سنتون ۴، سطر ۲۲ * سنتون ۱، سطر های ۴۳-۳ * سنتون ۵ سطر های ۳۷-۲۵                 </td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>۱۲-۱</td> <td> <b>US ۳۱۵۲۹۱۲ A (FISH PROCESSES CORPORATION) ۱۹۶۴,۱۰,۱۳</b>                      سنتون ۱، سطرهای ۴۴-۳۸ و سنتون ۲، سطرهای ۶۹-۵۵                 </td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>تایپ نمایید</td> <td>اطلاعات مربوط به سند را اینجا تایپ نمایید</td> <td>انتخاب</td> </tr> <tr> <td>تایپ نمایید</td> <td>اطلاعات مربوط به سند را اینجا تایپ نمایید</td> <td>انتخاب</td> </tr> <tr> <td>تایپ نمایید</td> <td>اطلاعات مربوط به سند را اینجا تایپ نمایید</td> <td>انتخاب</td> </tr> </tbody> </table>		شماره ادعاهای مرتبط اظهارنامه	سند مرتبط (آدرس دهی به صورتی باشد که سند به راحتی در جستجوی مجدد یافت گردد.)	رسته*	۱۲-۱	<b>US ۲۶۳۵۰۵۰ A (STEVENSON, Charles B. and HODEGES, John A.) ۱۹۵۲,۰۴,۱۴</b> ادعاهای سنتون ۳، سطر ۷۲ * سنتون ۴، سطر ۲۲ * سنتون ۱، سطر های ۴۳-۳ * سنتون ۵ سطر های ۳۷-۲۵	<input checked="" type="checkbox"/>	۱۲-۱	<b>US ۳۱۵۲۹۱۲ A (FISH PROCESSES CORPORATION) ۱۹۶۴,۱۰,۱۳</b> سنتون ۱، سطرهای ۴۴-۳۸ و سنتون ۲، سطرهای ۶۹-۵۵	<input checked="" type="checkbox"/>	تایپ نمایید	اطلاعات مربوط به سند را اینجا تایپ نمایید	انتخاب	تایپ نمایید	اطلاعات مربوط به سند را اینجا تایپ نمایید	انتخاب	تایپ نمایید	اطلاعات مربوط به سند را اینجا تایپ نمایید	انتخاب
شماره ادعاهای مرتبط اظهارنامه	سند مرتبط (آدرس دهی به صورتی باشد که سند به راحتی در جستجوی مجدد یافت گردد.)	رسته*																	
۱۲-۱	<b>US ۲۶۳۵۰۵۰ A (STEVENSON, Charles B. and HODEGES, John A.) ۱۹۵۲,۰۴,۱۴</b> ادعاهای سنتون ۳، سطر ۷۲ * سنتون ۴، سطر ۲۲ * سنتون ۱، سطر های ۴۳-۳ * سنتون ۵ سطر های ۳۷-۲۵	<input checked="" type="checkbox"/>																	
۱۲-۱	<b>US ۳۱۵۲۹۱۲ A (FISH PROCESSES CORPORATION) ۱۹۶۴,۱۰,۱۳</b> سنتون ۱، سطرهای ۴۴-۳۸ و سنتون ۲، سطرهای ۶۹-۵۵	<input checked="" type="checkbox"/>																	
تایپ نمایید	اطلاعات مربوط به سند را اینجا تایپ نمایید	انتخاب																	
تایپ نمایید	اطلاعات مربوط به سند را اینجا تایپ نمایید	انتخاب																	
تایپ نمایید	اطلاعات مربوط به سند را اینجا تایپ نمایید	انتخاب																	

\*رسته های مربوط : X (اسنادی که به تنها یک جدیدبودن ادعا و یا در کنار دانش عمومی فن مربوط، گام ابتکاری آن را رد می کنند); Y (اسنادی که در صورت ترکیب با سند دیگر گام ابتکاری ادعا را رد می کند); A (اسنادی که مربوط به موضوع بوده و ادعا را رد نمی کند); P (اسنادی که قبل از تاریخ ثبت اظهارنامه و بعد از تاریخ حق تقدم ادعا شده انتشار یافته اند).

جدول (۲). ذکر دلایل اختراع پذیری یا عدم اختراع پذیری ( طبق مواد ۱ و ۲ قانون ثبت اختراعات)

الف) اظهارنظر (جدید بودن در دنیا، داشتن گام ابتکاری ، کاربرد صنعتی)			
جديد است.	۱۲-۱	ادعا / ادعاهای	برای ثبت شماره ادعاهای کلیک نمایید.
جديد نیست.		ادعا / ادعاهای	
دارای گام ابتکاری است.		ادعا / ادعاهای	برای ثبت شماره ادعاهای کلیک نمایید.
دارای گام ابتکاری نیست.	۱۲-۱	ادعا / ادعاهای	
کاربرد صنعتی دارد.	۱۲-۱	ادعا / ادعاهای	برای ثبت شماره ادعاهای کلیک نمایید.
کاربرد صنعتی ندارد.		ادعا / ادعاهای	
ب ) رد ادعاهای به دلایل زیر			
برای ثبت شماره ادعاهای کلیک نمایید. به اندازه ای واضح نیست که بتوان اعلام نظر نمود.		<input type="checkbox"/> ادعا/ادعاهای	
برای ثبت شماره ادعاهای کلیک نمایید. توسط شرح و توصیف پشتیبانی نمی شود.		<input type="checkbox"/> ادعا/ادعاهای	
برای ثبت شماره ادعاهای کلیک نمایید. با اصول بدیهی علمی مغایرت دارد.		<input type="checkbox"/> ادعا/ادعاهای	
برای ثبت شماره ادعاهای کلیک نمایید. مطابق ماده ۴ قانون ثبت اختراعات از استثنایات اختراع است.		<input type="checkbox"/> ادعا/ادعاهای	
بند مربوط به استثنایات را انتخاب نمایید.			
الف - کشفیات، نظریه های علمی، روش های ریاضی و آثار هنری.		<input type="radio"/>	
ب - طرح ها و قواعد یا روش های انجام کار تجاری و سایر فعالیت های ذهنی و اجتماعی.		<input type="radio"/>	
ج - روش های تشخیص و معالجه بیماری های انسان یا حیوان.		<input type="radio"/>	
د - منابع ژنتیک و اجزاء ژنتیک تشکیل دهنده آنها و همچنین فرآیندهای بیولوژیک تولید آنها.		<input type="radio"/>	
و - اختراعاتی که بهره برداری از آنها خلاف موازین شرعی یا نظم عمومی و اخلاق حسنی باشد.		<input type="radio"/>	

## ادامه جدول (۲)

ج) بیان دلایل و توضیحات رد یا تایید با در نظر گرفتن موارد و اسناد ذکر شده در بند الف و جدول ۱ : سند شماره ۱ آماده سازی ماهی تن شامل مراحل رفع انجاماد ، حذف استخوان، پوست گیری و برش دادن ماهی کامل به قطعات باریکتر، پوشاندن قطعات با محلول آب نمک و پخت قطعات قبل از قرار دادن در قوطی به منظور حفظ پروتئین ها، سپس پاشیدن آب سرد به قطعات و در نهایت برش دادن آنها به اندازه مورد نظر برای بسته بندی در قوطی است (به ادعاهای مراجعه شود) بخار با دمای ۲۱۰-۲۱۲ درجه فارنهایت می تواند برای پخت استفاده شود (ستون ۳، سطرهای ۴۲ و ستون ۴ ، سطرهای ۲۲ را ببینید). سند شماره ۱ افشا کرده است که فرآوری ماهی کامل با پوست و استخوان زمان بر است و روش ذکر شده زمان عملیات پخت را با حذف زمان صرف شده برای خنک کاری کاهش می دهد(ستون ۱، سطرهای ۴۳-۳؛ ستون ۵، سطرهای ۲۵-۳۷ را ببینید).

با در نظر گرفتن روش فوق و دانش عمومی در این زمینه، روش بالا به طور ضمنی مراحل حذف سر ماهی ، فیله کردن ماهی بدون استخوان، بال و تمیز کردن و پوست گیری فیله را در بر می گیرد.

ادعای شماره یک ذکر شده در اختراع با سند شماره ۱ از نظر مراحل انجاماد تن یخ زده و نیز استریل کردن قطعات تن بسته بندی شده و یا یخ زده و پیش پخت شده متفاوت می باشد. با این حال، در سند شماره ۲ شرح داده شده است (سند شماره ۲ ستون ۱، سطرهای ۳۸-۴۴؛ ستون ۱ سطرهای ۵۵-۶۹ را ببینید) در روش آماده سازی قوطی تن، تن یخ زده برای انجاماد مورد استفاده بوده است . خنک کردن تن پخته شده با هوا و استریل کردن محصولات پخته شده تکنیک های کاملاً مشخصی هستند.

بنابراین شخص ماهر در این زمینه می تواند موارد ذکر شده در سند شماره ۲ را مورد استفاده قرار دهد.

در رابطه با ادعاهای ۹-۱۱، تنظیم و بهینه سازی شرایط چون دماهای پیش پخت و خنک کردن تن برای شخص ماهر در حوزه مربوطه امری بدیهی است.

با توجه به ادعای ۱۱ ، خنک کردن با هوا در سند شماره ۲ افشا شده است و فاقد گام ابتکاری قابل ملاحظه ای می باشد.

### جدول (۳). نقص‌های موجود در مستندات اظهارنامه که ضروری است توسط متقاضی اصلاح گردد.

برای ثبت عنوان پیشنهادی و یا توضیحات مربوط به عنوان کلیک نمایید.	<input type="checkbox"/> عنوان اختراع
برای ثبت توضیحات کلیک نمایید.	<input type="checkbox"/> شرح و توصیف اختراع (در مورد اصلاحات مجاز می‌توان به اصلاح اشتباہات تایبی یا املایی، اصلاح شماره نقشه‌ها و اصلاحات دیگر از این دست که <u>تغییری در محتوای فسی پرونده ایجاد ننماید</u> ، اشارة نمود)
برای ثبت توضیحات کلیک نمایید.	<input type="checkbox"/> خلاصه توصیف
برای ثبت توضیحات کلیک نمایید.	<input type="checkbox"/> ادعانامه (متقاضی می‌تواند ادعانامه را اصلاح نماید به شرطی که توسط شرح و توصیف پشتیبانی گردد)
برای ثبت توضیحات کلیک نمایید.	<input type="checkbox"/> نقشه فنی (تغییرات نقشه نباید فراتر از اطلاعات ارائه شده در تاریخ ثبت اظهار نامه باشد)

## جدول (۴). عدم وحدت اختراع

بر اساس ماده ۸ قانون ثبت اختراعات، طرح های صنعتی و علایم تجاری مصوب ۱۳۸۶ وحدت اختراع در اظهارنامه رعایت نشده است (به عبارتی اظهارنامه شامل چند اختراع مجزا است) لذا متقاضی باید نسبت به تفکیک اختراع ها با موضوعات زیر، از طریق ثبت اظهارنامه تقسیمی اقدام نماید:

دلایل:

برای ذکر دلایل کلیک نمایید.

## جدول تكميلی

ادامه جدول شماره ...  
برای تایپ کلیک نمایید.

### **۳- نمونه اشتباهات متناول**

در ادامه نمونه‌هایی از اشتباهات متناولی که در مکاتبات اداره ثبت اختراعات با مراجع استعلام مشاهده شده است، ارائه شده است.

اختراع جدید نیست ولی گام ابتکاری دارد	نمونه شماره ۱																								
<p>جدول (۲). ذکر دلایل اختراع پذیری یا عدم اختراع پذیری (طبق مواد ۱ و ۲ قانون ثبت اختراعات)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">الف) اظهارنظر (جدید بودن در دنیا، داشتن گام ابتکاری، کاربرد صنعتی)</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">هدیج</th> <th style="text-align: center;">ادعا/ادعاهای</th> <th style="text-align: center;">ادعا/ادعاهای</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">جدید است.</td> <td style="text-align: center;">تمام ادعاهای</td> <td style="text-align: center;">ادعا/ادعاهای</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">جدید نیست.</td> <td style="text-align: center;">۱۹ الی ۵</td> <td style="text-align: center;">ادعا/ادعاهای</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">دارای گام ابتکاری است.</td> <td style="text-align: center;">۲۹ الی ۴ - ۱</td> <td style="text-align: center;">ادعا/ادعاهای</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">دارای گام ابتکاری نیست.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">کاربرد صنعتی دارد.</td> <td style="text-align: center;">۲۹-۱</td> <td style="text-align: center;">ادعا/ادعاهای</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">کاربرد صنعتی ندارد.</td> <td></td> <td style="text-align: center;">برای ثبت شماره ادعاهای کلیک نمایید</td> </tr> </tbody> </table>	الف) اظهارنظر (جدید بودن در دنیا، داشتن گام ابتکاری، کاربرد صنعتی)			هدیج	ادعا/ادعاهای	ادعا/ادعاهای	جدید است.	تمام ادعاهای	ادعا/ادعاهای	جدید نیست.	۱۹ الی ۵	ادعا/ادعاهای	دارای گام ابتکاری است.	۲۹ الی ۴ - ۱	ادعا/ادعاهای	دارای گام ابتکاری نیست.			کاربرد صنعتی دارد.	۲۹-۱	ادعا/ادعاهای	کاربرد صنعتی ندارد.		برای ثبت شماره ادعاهای کلیک نمایید	تصویر مدرک
الف) اظهارنظر (جدید بودن در دنیا، داشتن گام ابتکاری، کاربرد صنعتی)																									
هدیج	ادعا/ادعاهای	ادعا/ادعاهای																							
جدید است.	تمام ادعاهای	ادعا/ادعاهای																							
جدید نیست.	۱۹ الی ۵	ادعا/ادعاهای																							
دارای گام ابتکاری است.	۲۹ الی ۴ - ۱	ادعا/ادعاهای																							
دارای گام ابتکاری نیست.																									
کاربرد صنعتی دارد.	۲۹-۱	ادعا/ادعاهای																							
کاربرد صنعتی ندارد.		برای ثبت شماره ادعاهای کلیک نمایید																							

با توجه به الگوریتم بررسی جدید بودن و گام ابتکاری اختراع که در راهنمای بررسی اظهارنامه اختراع و نحوه تهیه و تنظیم گزارش جستجو و نظر مکتوب توسط مراجع استعلام به تمام مراجع ابلاغ شده است، در صورتی که اختراع جدید نباشد اختراع قابلیت ثبت ندارد و وارد مرحله بررسی گام ابتکاری نمی‌شود. به عبارت دیگر در صورتی که اختراعی جدید نباشد، به هیچ عنوان امکان ندارد گام ابتکاری داشته باشد.

عدم اشاره صریح به شماره ادعاهای مورد پذیرش در نامه پاسخ استعلام	نمونه شماره ۲
<p style="text-align: center;"><b>جناب آقای الیاسی</b> <b>رئیس محترم اداره ثبت اختراعات</b></p> <p style="text-align: center;">با سلام</p> <p style="text-align: center;">احتراماً، پیرو نامه شماره ۱۳۹۸۵۰۷۴۰۰۳۰۰ مورخ ۹۸/۰۷/۱۵ در خصوص تلقیای بررسی قبلیت ثبت اختراع مورد ادعایی "تحت عنوان"</p> <p style="text-align: center;">به شماره اظهارنامه ۱۴۰۰۰۳۰ به طلاع می‌رساند، بر اساس نظرات کارشناسی، علیرغم اینکه برخی ادعاهای دارای شرایط ثبت اختراع می‌باشند ادعاهای دارای نواقصی بوده که در گزارش داوری به آن‌ها اشاره شده است لذا در صورت صلاح‌بودن و تأیید نواقص توسط متخصصی محترم، بررسی مجدد آن امکان پذیر خواهد بود. تصویر نتیجه ارزیابی به پیوست جهت استحضار و اقدام مقتضی تقدیم می‌گردد.</p>	تصویر مدرک
<p>در نامه پاسخ استعلام باید صراحتاً به شماره ادعاهای تایید یا رد شده اشاره شود و حاشیه‌های فرآیند بررسی قید نشود. در نامه پاسخ استعلام، از اظهارات مبهم و تقریبی در مورد ادعاهای اجتناب شود و به صراحت در مورد ادعاهای موجود اعلام نظر شود.</p>	توضیحات

رد ادعا بدون ارائه سند	نمونه شماره ۱-۳																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">ج) استناد مرتبط بافته شده</th> </tr> <tr> <th>شماره ادعاهای مرتبط اظهارنامه</th><th>سند مرتبط (آدرس دهی به صورتی باشد که سند به راحتی در جستجوی مجدد یافت گردد)</th><th>رسانه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱,۳,۶,۸</td><td><b>US7,416,735B2</b> Structural details of PV modules other than those related to light conversion صفحه ۱۴ سنتون ۲۲ و ۲۴ پاراگراف خط ۵۵ تا ۶۰</td><td>A</td></tr> <tr> <td>۱,۳</td><td><b>US2009/0092691 A1</b> USB Rechargeable Utility Hot Stick Light sets a new standard for inline hot Stick lighting. The power صفحه ۴۹ و ۴۲ پاراگراف ۴ متن صفحه ۳۶ خط ۳۶ صفحه ۴ پاراگراف</td><td>A</td></tr> <tr> <td>۱,۳,۶,۸</td><td><b>US2016/0058802 A1</b> The power utility hot stick light has two separate LED lights providing users with 350 lumens of halo lighting.</td><td>A</td></tr> <tr> <td>تایپ نمایید</td><td>اطلاعات مربوط به سند را اینجا تایپ نمایید</td><td>انتخاب</td></tr> </tbody> </table>	ج) استناد مرتبط بافته شده			شماره ادعاهای مرتبط اظهارنامه	سند مرتبط (آدرس دهی به صورتی باشد که سند به راحتی در جستجوی مجدد یافت گردد)	رسانه	۱,۳,۶,۸	<b>US7,416,735B2</b> Structural details of PV modules other than those related to light conversion صفحه ۱۴ سنتون ۲۲ و ۲۴ پاراگراف خط ۵۵ تا ۶۰	A	۱,۳	<b>US2009/0092691 A1</b> USB Rechargeable Utility Hot Stick Light sets a new standard for inline hot Stick lighting. The power صفحه ۴۹ و ۴۲ پاراگراف ۴ متن صفحه ۳۶ خط ۳۶ صفحه ۴ پاراگراف	A	۱,۳,۶,۸	<b>US2016/0058802 A1</b> The power utility hot stick light has two separate LED lights providing users with 350 lumens of halo lighting.	A	تایپ نمایید	اطلاعات مربوط به سند را اینجا تایپ نمایید	انتخاب																
ج) استناد مرتبط بافته شده																																		
شماره ادعاهای مرتبط اظهارنامه	سند مرتبط (آدرس دهی به صورتی باشد که سند به راحتی در جستجوی مجدد یافت گردد)	رسانه																																
۱,۳,۶,۸	<b>US7,416,735B2</b> Structural details of PV modules other than those related to light conversion صفحه ۱۴ سنتون ۲۲ و ۲۴ پاراگراف خط ۵۵ تا ۶۰	A																																
۱,۳	<b>US2009/0092691 A1</b> USB Rechargeable Utility Hot Stick Light sets a new standard for inline hot Stick lighting. The power صفحه ۴۹ و ۴۲ پاراگراف ۴ متن صفحه ۳۶ خط ۳۶ صفحه ۴ پاراگراف	A																																
۱,۳,۶,۸	<b>US2016/0058802 A1</b> The power utility hot stick light has two separate LED lights providing users with 350 lumens of halo lighting.	A																																
تایپ نمایید	اطلاعات مربوط به سند را اینجا تایپ نمایید	انتخاب																																
*رسننهای مربوط: X (استنادی که به تنهایی جدیدبودن ادعا و یا در کنار دانش عمومی فن مربوط، گام ابتکاری آن را رد می‌کنند); Z (استنادی که در صورت ترکیب با سند دیگر گام ابتکاری ادعا را رد می‌کند); A (استنادی که مربوط به موضوع بوده و تصویر مدارک																																		
جدول (۲). ذکر دلایل اختراع پذیری یا عدم اختراع پذیری (طبق مواد ۱ و ۲ قانون ثبت اختراعات)																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">الف) اظهارنظر (جدیدبودن در دنیا، داشتن گام ابتکاری، کاربرد صنعتی)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>جدید است.</td><td>۱,۲,۳,۵,۷,۸</td><td>ادعا / ادعاهای</td></tr> <tr> <td>جدید نیست.</td><td>۴,۶</td><td>ادعا / ادعاهای</td></tr> <tr> <td>دارای گام ابتکاری است.</td><td>۱,۲,۳,۵,۷,۸</td><td>ادعا / ادعاهای</td></tr> <tr> <td>دارای گام ابتکاری نیست.</td><td>۴,۶</td><td>ادعا / ادعاهای</td></tr> <tr> <td>کاربرد صنعتی دارد.</td><td>۱,۲,۳,۴,۵,۶,۷,۸</td><td>ادعا / ادعاهای</td></tr> <tr> <td>کاربرد صنعتی ندارد.</td><td>برای ثبت شماره ادعاهای کلیک نمایید</td><td>ادعا / ادعاهای</td></tr> <tr> <td colspan="2"><b>ب) رد ادعاهای به دلایل زیر</b></td><td></td></tr> <tr> <td colspan="2">□ ادعا / ادعاهای برای ثبت شماره ادعاهای کلیک نمایید به اندازه ای واضح نیست که بتوان اعلام نظر نمود.</td><td></td></tr> </tbody> </table>	الف) اظهارنظر (جدیدبودن در دنیا، داشتن گام ابتکاری، کاربرد صنعتی)			جدید است.	۱,۲,۳,۵,۷,۸	ادعا / ادعاهای	جدید نیست.	۴,۶	ادعا / ادعاهای	دارای گام ابتکاری است.	۱,۲,۳,۵,۷,۸	ادعا / ادعاهای	دارای گام ابتکاری نیست.	۴,۶	ادعا / ادعاهای	کاربرد صنعتی دارد.	۱,۲,۳,۴,۵,۶,۷,۸	ادعا / ادعاهای	کاربرد صنعتی ندارد.	برای ثبت شماره ادعاهای کلیک نمایید	ادعا / ادعاهای	<b>ب) رد ادعاهای به دلایل زیر</b>			□ ادعا / ادعاهای برای ثبت شماره ادعاهای کلیک نمایید به اندازه ای واضح نیست که بتوان اعلام نظر نمود.			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">جدول ۲ گزارش داوری</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>رسانه</td><td>رسانه</td><td>رسانه</td></tr> </tbody> </table>	جدول ۲ گزارش داوری			رسانه	رسانه	رسانه
الف) اظهارنظر (جدیدبودن در دنیا، داشتن گام ابتکاری، کاربرد صنعتی)																																		
جدید است.	۱,۲,۳,۵,۷,۸	ادعا / ادعاهای																																
جدید نیست.	۴,۶	ادعا / ادعاهای																																
دارای گام ابتکاری است.	۱,۲,۳,۵,۷,۸	ادعا / ادعاهای																																
دارای گام ابتکاری نیست.	۴,۶	ادعا / ادعاهای																																
کاربرد صنعتی دارد.	۱,۲,۳,۴,۵,۶,۷,۸	ادعا / ادعاهای																																
کاربرد صنعتی ندارد.	برای ثبت شماره ادعاهای کلیک نمایید	ادعا / ادعاهای																																
<b>ب) رد ادعاهای به دلایل زیر</b>																																		
□ ادعا / ادعاهای برای ثبت شماره ادعاهای کلیک نمایید به اندازه ای واضح نیست که بتوان اعلام نظر نمود.																																		
جدول ۲ گزارش داوری																																		
رسانه	رسانه	رسانه																																
ارزیاب محترم در این پرونده در بند (ج) جدول ۱ سه سند از سوابق دانش پیشین ارائه کرده است که هر سه سند از رسننه A هستند. با توجه به تعاریف ارائه شده در پایین جدول مذکور، استناد از نوع A استنادی هستند که مربوط به موضوع بوده و ادعا را رد نمی‌کنند. این در حالی است که در جدول (۲)، جدیدبودن و گام ابتکاری ادعاهای ۴ و ۶، رد شده است. لذا، در مورد این پرونده ارزیاب محترم باید برای رد جدیدبودن ادعاهای ۴ و ۶، حداقل یک سند از نوع X در بند (ج) جدول ۱ ارائه می‌کرد. لذا این پرونده برای بررسی مجدد به مرجع عودت داده می‌شود.	توضیحات																																	

رد ادعا بدون ارائه سند	نمونه شماره ۲-۳																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ج) استند مرتبط باقته شده</th> </tr> <tr> <th>شماره ادعاهای مرتبط اظهار نامه</th><th>رسانه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>سند مرتبط (آدرس دهی به صورتی باشد که سند به راحتی در جستجوی مجدد یافت گردد)</td><td></td></tr> <tr> <td><b>۱, ۱۶, ۲۰</b></td><td><b>A</b></td></tr> <tr> <td>ایران، اختراع ثبت شده یا عنوان: تهیه قرمولاسیون میکروامولاسیون موضعی استاندارد شده گلیه زردچهه موثر در بیماران مبتلا به پیوندیس پلاکی، شماره اظهارنامه ۱۳۹۲۵۰۱۴۰۰۳۰۰۱۶۸۸، تاریخ ثبت اظهارنامه: ۲۰/۰۳/۱۳۹۲، نام مخترعین: زینوس عسگرینه، پرونین منصوری و مینو افشار و مهدی رجبی و گلزار صرافیان از خلاصه اختراع: جهت تهیه میکروامولاسیون حاوی عصاره زردچهه ، عصاره هیدرولالکلی ریزوم زردچهه که به روش پرگولاسیون تهیه شده بود و توسط دستگاه Spray dryer به شکل یودری یا ذرات نیز در آمده بود یا همکاری شرکت کشت و صنعت و فراوری گیاهان دارویی سها جیسا تهیه گردید. تاثیرات کلینیکال این قرمولاسیون بر روی سیمار ۳۴ سیمار مبتلا به پیوندیس خفیف تا متوسط در مطالعه ای به صورت مردوچ ، دوسکور و یالاسیو کترل انجام شد. پرسشنامه تعیین کیفیت زندگی ، Psoriasis Area and Severity Index(PASI) و عکس از شایعات بیماران قیل و بعد از درمان جهت ارزیابی درمان انجام شد. نتایج نشان داد که فاکتور های کلینیکی و کیفیت زندگی در شایعات درمان شده یا دارو نیست یه قیل از درمان و درمانیسه یا یالاسیو یا یوتزی میکروامولاسیون امپلیسیون گیاهی، یه طور معنی داری پهلوید باقته است.</td><td>جدول ۱ گزارش داوری</td></tr> </tbody> </table>	ج) استند مرتبط باقته شده		شماره ادعاهای مرتبط اظهار نامه	رسانه	سند مرتبط (آدرس دهی به صورتی باشد که سند به راحتی در جستجوی مجدد یافت گردد)		<b>۱, ۱۶, ۲۰</b>	<b>A</b>	ایران، اختراع ثبت شده یا عنوان: تهیه قرمولاسیون میکروامولاسیون موضعی استاندارد شده گلیه زردچهه موثر در بیماران مبتلا به پیوندیس پلاکی، شماره اظهارنامه ۱۳۹۲۵۰۱۴۰۰۳۰۰۱۶۸۸، تاریخ ثبت اظهارنامه: ۲۰/۰۳/۱۳۹۲، نام مخترعین: زینوس عسگرینه، پرونین منصوری و مینو افشار و مهدی رجبی و گلزار صرافیان از خلاصه اختراع: جهت تهیه میکروامولاسیون حاوی عصاره زردچهه ، عصاره هیدرولالکلی ریزوم زردچهه که به روش پرگولاسیون تهیه شده بود و توسط دستگاه Spray dryer به شکل یودری یا ذرات نیز در آمده بود یا همکاری شرکت کشت و صنعت و فراوری گیاهان دارویی سها جیسا تهیه گردید. تاثیرات کلینیکال این قرمولاسیون بر روی سیمار ۳۴ سیمار مبتلا به پیوندیس خفیف تا متوسط در مطالعه ای به صورت مردوچ ، دوسکور و یالاسیو کترل انجام شد. پرسشنامه تعیین کیفیت زندگی ، Psoriasis Area and Severity Index(PASI) و عکس از شایعات بیماران قیل و بعد از درمان جهت ارزیابی درمان انجام شد. نتایج نشان داد که فاکتور های کلینیکی و کیفیت زندگی در شایعات درمان شده یا دارو نیست یه قیل از درمان و درمانیسه یا یالاسیو یا یوتزی میکروامولاسیون امپلیسیون گیاهی، یه طور معنی داری پهلوید باقته است.	جدول ۱ گزارش داوری	تصویر مدارک											
ج) استند مرتبط باقته شده																						
شماره ادعاهای مرتبط اظهار نامه	رسانه																					
سند مرتبط (آدرس دهی به صورتی باشد که سند به راحتی در جستجوی مجدد یافت گردد)																						
<b>۱, ۱۶, ۲۰</b>	<b>A</b>																					
ایران، اختراع ثبت شده یا عنوان: تهیه قرمولاسیون میکروامولاسیون موضعی استاندارد شده گلیه زردچهه موثر در بیماران مبتلا به پیوندیس پلاکی، شماره اظهارنامه ۱۳۹۲۵۰۱۴۰۰۳۰۰۱۶۸۸، تاریخ ثبت اظهارنامه: ۲۰/۰۳/۱۳۹۲، نام مخترعین: زینوس عسگرینه، پرونین منصوری و مینو افشار و مهدی رجبی و گلزار صرافیان از خلاصه اختراع: جهت تهیه میکروامولاسیون حاوی عصاره زردچهه ، عصاره هیدرولالکلی ریزوم زردچهه که به روش پرگولاسیون تهیه شده بود و توسط دستگاه Spray dryer به شکل یودری یا ذرات نیز در آمده بود یا همکاری شرکت کشت و صنعت و فراوری گیاهان دارویی سها جیسا تهیه گردید. تاثیرات کلینیکال این قرمولاسیون بر روی سیمار ۳۴ سیمار مبتلا به پیوندیس خفیف تا متوسط در مطالعه ای به صورت مردوچ ، دوسکور و یالاسیو کترل انجام شد. پرسشنامه تعیین کیفیت زندگی ، Psoriasis Area and Severity Index(PASI) و عکس از شایعات بیماران قیل و بعد از درمان جهت ارزیابی درمان انجام شد. نتایج نشان داد که فاکتور های کلینیکی و کیفیت زندگی در شایعات درمان شده یا دارو نیست یه قیل از درمان و درمانیسه یا یالاسیو یا یوتزی میکروامولاسیون امپلیسیون گیاهی، یه طور معنی داری پهلوید باقته است.	جدول ۱ گزارش داوری																					
<p><b>جدول (۲). ذکر دلایل اختراع پذیری یا عدم اختراع پذیری (طبق مواد ۱ و ۲ قانون ثبت اختراعات)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">الف) اظهارنظر (جدید بودن در دنیا، داشتن گام ابتکاری، کاربرد صنعتی)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>برای ثبت شماره ادعاهای کلیک نمایید</td><td>ادعا/ ادعاهای</td><td>جدید است.</td></tr> <tr> <td>۱-۲۷</td><td>ادعا/ ادعاهای</td><td>جدید نیست.</td></tr> <tr> <td>برای ثبت شماره ادعاهای کلیک نمایید</td><td>ادعا/ ادعاهای</td><td>دارای گام ابتکاری است.</td></tr> <tr> <td>۱-۲۷</td><td>ادعا/ ادعاهای</td><td>دارای گام ابتکاری نیست.</td></tr> <tr> <td>برای ثبت شماره ادعاهای کلیک نمایید</td><td>ادعا/ ادعاهای</td><td>کاربرد صنعتی دارد.</td></tr> <tr> <td></td><td>ادعا/ ادعاهای</td><td>کاربرد صنعتی ندارد.</td></tr> </tbody> </table>	الف) اظهارنظر (جدید بودن در دنیا، داشتن گام ابتکاری، کاربرد صنعتی)			برای ثبت شماره ادعاهای کلیک نمایید	ادعا/ ادعاهای	جدید است.	۱-۲۷	ادعا/ ادعاهای	جدید نیست.	برای ثبت شماره ادعاهای کلیک نمایید	ادعا/ ادعاهای	دارای گام ابتکاری است.	۱-۲۷	ادعا/ ادعاهای	دارای گام ابتکاری نیست.	برای ثبت شماره ادعاهای کلیک نمایید	ادعا/ ادعاهای	کاربرد صنعتی دارد.		ادعا/ ادعاهای	کاربرد صنعتی ندارد.	جدول ۲ گزارش داوری
الف) اظهارنظر (جدید بودن در دنیا، داشتن گام ابتکاری، کاربرد صنعتی)																						
برای ثبت شماره ادعاهای کلیک نمایید	ادعا/ ادعاهای	جدید است.																				
۱-۲۷	ادعا/ ادعاهای	جدید نیست.																				
برای ثبت شماره ادعاهای کلیک نمایید	ادعا/ ادعاهای	دارای گام ابتکاری است.																				
۱-۲۷	ادعا/ ادعاهای	دارای گام ابتکاری نیست.																				
برای ثبت شماره ادعاهای کلیک نمایید	ادعا/ ادعاهای	کاربرد صنعتی دارد.																				
	ادعا/ ادعاهای	کاربرد صنعتی ندارد.																				
ارزیاب محترم در این پرونده سندی مرتبط با ادعاهای ۱، ۱۶ و ۲۰ اظهارنامه ارائه داده است و رسته تعیین شده برای این سند نیز به گونه ای است که ادعاهای مذکور را رد نمی کند (سند از نوع A). با این حال در جدول (۲) عنوان شده است که تمام ادعاهای (۱-۲۷) جدید نیستند. در اینجا دو موضوع مطرح می شود: ۱- جهت رد هر ادعا، باید سند مرتبط با ادعای مورد نظر با آدرس دهی کامل در بخش استند مرتبط (بخش ج از جدول شماره ۱ گزارش داوری) ارائه شود، مگر اینکه ادعای صورت گرفته واضح نبوده، توسط توصیف اختراع پشتیبانی نشده یا دارای بعد فنی نباشد. ۲- رسته تعیین شده نیز به گونه ای باشد که بتوان آن ادعا را رد کرد. برای مثال حداقل یک سند از رسته X باید ارائه شود تا بتوان جدید بودن و / یا گام ابتکاری ادعا را رد کرد. و نیز ارائه حداقل دو سند ۷ موجب رد گام ابتکاری ادعاهای می شود. در حالی که هیچ یک از این موارد در این اظهارنامه رعایت نشده است. برای توضیحات بیشتر در مورد بلوک دیاگرام بررسی جدید بودن و گام ابتکاری، به دستور العمل بررسی ماهوی ابلاغی به مراجعه شود.	توضیحات																					

نمونه شماره ۴	ابهام در پیشنهاد عنوان اختراع در فرم گزارش داوری						
<p style="text-align: center;"><b>جدول (۳) نقص های اطهارنامه و فایل های اصلاح شده</b></p> <p>نقص های زیر در محتوای ضمایم وجود داشت که ضمن راهنمایی متقاضی، توسط ایشان مرتفع گردید. لذا فایل اصلاح شده به پیوست ارسال می گردد.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">تولید آزمایشگاهی استارتر دوغی از انواع فراورده های تخمیری سنتی "ریچال مشکی"</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">□ عنوان اختراع</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding-top: 10px;">در روش ارزیابی خاصیت ضد میکروبی جدایه ها اینهامتی مشاهده می شود. از جمله اینکه در بخشی از روش کار اشاره شده است که زمانیکه سوش مغمری کلوبیورو مایسنس بر سه سوش باسیلوس و سالمونلا در شرایط هوایی و بی هوایی</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding-top: 10px;">شرح و توصیف اختراع (تغییرات توسعه نیاید قرار از اطلاعات ارائه شده در تاریخ ثبت)</td> </tr> </table>	تولید آزمایشگاهی استارتر دوغی از انواع فراورده های تخمیری سنتی "ریچال مشکی"	□ عنوان اختراع	در روش ارزیابی خاصیت ضد میکروبی جدایه ها اینهامتی مشاهده می شود. از جمله اینکه در بخشی از روش کار اشاره شده است که زمانیکه سوش مغمری کلوبیورو مایسنس بر سه سوش باسیلوس و سالمونلا در شرایط هوایی و بی هوایی		شرح و توصیف اختراع (تغییرات توسعه نیاید قرار از اطلاعات ارائه شده در تاریخ ثبت)		جدول ۳ گزارش داوری
تولید آزمایشگاهی استارتر دوغی از انواع فراورده های تخمیری سنتی "ریچال مشکی"	□ عنوان اختراع						
در روش ارزیابی خاصیت ضد میکروبی جدایه ها اینهامتی مشاهده می شود. از جمله اینکه در بخشی از روش کار اشاره شده است که زمانیکه سوش مغمری کلوبیورو مایسنس بر سه سوش باسیلوس و سالمونلا در شرایط هوایی و بی هوایی							
شرح و توصیف اختراع (تغییرات توسعه نیاید قرار از اطلاعات ارائه شده در تاریخ ثبت)							
<p>ارزیاب محترم در این پرونده بعد از بررسی به این نتیجه رسیده است که عنوان اختراع باید اصلاح شود.</p> <p>عنوان اختراع اصلاح شده در جدول (۳) فرم گزارش داوری ذکر شده است. نکته ای که در اینجا باید مورد توجه قرار گیرد این است که عنوان اختراع بایستی مشخص کننده فرآیند و یا فرآورده بودن مورد ادعا باشد علاوه بر این، عنوان باید صراحتاً به تکنیک مورد ادعا اشاره کند. متأسفانه ارزیاب محترم این موضوع را رعایت نکرده و این امر باعث ایجاد ابهام شده است.</p>	تصویر مدرک  توضیحات						

طبقه بندی ناقص اختراع	نمونه شماره ۵							
<p style="text-align: center;"><b>جدول (۱). گزارش جستجو</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;">           الف ) طبقه بندی بین المللی اطهارنامه (IPC) . (می تواند یک یا چند طبقه را شامل گردد):             <b>IPC : A23C 9/00</b>   <b>CPC : A23C</b> </td><td style="padding: 5px; vertical-align: top;">           تصویر مدرک         </td></tr> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;">           ب) زمینه های جستجو:           <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ پایگاه های داده زیر مورد جستجو قرار گرفته است :</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>1.IRIGO <input checked="" type="checkbox"/></span> <span>2.PATENTSCOPE <input checked="" type="checkbox"/></span> <span>3.ESPACENET <input checked="" type="checkbox"/></span> <span>4.GOOGLE PATENT <input checked="" type="checkbox"/></span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>5.LENS <input checked="" type="checkbox"/></span> <span>6.US PATENT <input checked="" type="checkbox"/></span> <span>7.Others <input type="checkbox"/></span> </div>   <b>A23C 9/00</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ طبقه های بین المللی مورد استفاده در جستجو:</li> <li>▪ کلمات کلیدی جستجو شده:</li> <li>▪ بحث، مشک، استرات، دوغ، بهمن، سنت.</li> </ul> </td><td style="padding: 5px; vertical-align: top;"></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;">           ارزیاب محترم در جدول (۱) فرم گزارش داوری میباشد اختراع را براساس ماهیت اختراع براساس IPC و یا CPC طبقه بندی کند. طبقه بندی اختراع در هر دو سیستم شامل سطوح متعدد به صورت تصویر زیر است. طبقه بندی اختراع باید حداقل در چهار سطح انجام شود و طبقه بندی تا سطح دوم یا سوم قابل قبول نیست. چرا که سطوح بالایی طبقات در اکثر مواقع، در هر دو نوع طبقه بندی مشترک هستند و تفاوت عمدتاً در زیرگروهها است.         </td><td style="padding: 5px; vertical-align: top;">           توضیحات         </td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;"> </td><td style="padding: 5px; vertical-align: top;"></td></tr> </table>	الف ) طبقه بندی بین المللی اطهارنامه (IPC) . (می تواند یک یا چند طبقه را شامل گردد): <b>IPC : A23C 9/00</b> <b>CPC : A23C</b>	تصویر مدرک	ب) زمینه های جستجو: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ پایگاه های داده زیر مورد جستجو قرار گرفته است :</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>1.IRIGO <input checked="" type="checkbox"/></span> <span>2.PATENTSCOPE <input checked="" type="checkbox"/></span> <span>3.ESPACENET <input checked="" type="checkbox"/></span> <span>4.GOOGLE PATENT <input checked="" type="checkbox"/></span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>5.LENS <input checked="" type="checkbox"/></span> <span>6.US PATENT <input checked="" type="checkbox"/></span> <span>7.Others <input type="checkbox"/></span> </div> <b>A23C 9/00</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ طبقه های بین المللی مورد استفاده در جستجو:</li> <li>▪ کلمات کلیدی جستجو شده:</li> <li>▪ بحث، مشک، استرات، دوغ، بهمن، سنت.</li> </ul>		ارزیاب محترم در جدول (۱) فرم گزارش داوری میباشد اختراع را براساس ماهیت اختراع براساس IPC و یا CPC طبقه بندی کند. طبقه بندی اختراع در هر دو سیستم شامل سطوح متعدد به صورت تصویر زیر است. طبقه بندی اختراع باید حداقل در چهار سطح انجام شود و طبقه بندی تا سطح دوم یا سوم قابل قبول نیست. چرا که سطوح بالایی طبقات در اکثر مواقع، در هر دو نوع طبقه بندی مشترک هستند و تفاوت عمدتاً در زیرگروهها است.	توضیحات		
الف ) طبقه بندی بین المللی اطهارنامه (IPC) . (می تواند یک یا چند طبقه را شامل گردد): <b>IPC : A23C 9/00</b> <b>CPC : A23C</b>	تصویر مدرک							
ب) زمینه های جستجو: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ پایگاه های داده زیر مورد جستجو قرار گرفته است :</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>1.IRIGO <input checked="" type="checkbox"/></span> <span>2.PATENTSCOPE <input checked="" type="checkbox"/></span> <span>3.ESPACENET <input checked="" type="checkbox"/></span> <span>4.GOOGLE PATENT <input checked="" type="checkbox"/></span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>5.LENS <input checked="" type="checkbox"/></span> <span>6.US PATENT <input checked="" type="checkbox"/></span> <span>7.Others <input type="checkbox"/></span> </div> <b>A23C 9/00</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ طبقه های بین المللی مورد استفاده در جستجو:</li> <li>▪ کلمات کلیدی جستجو شده:</li> <li>▪ بحث، مشک، استرات، دوغ، بهمن، سنت.</li> </ul>								
ارزیاب محترم در جدول (۱) فرم گزارش داوری میباشد اختراع را براساس ماهیت اختراع براساس IPC و یا CPC طبقه بندی کند. طبقه بندی اختراع در هر دو سیستم شامل سطوح متعدد به صورت تصویر زیر است. طبقه بندی اختراع باید حداقل در چهار سطح انجام شود و طبقه بندی تا سطح دوم یا سوم قابل قبول نیست. چرا که سطوح بالایی طبقات در اکثر مواقع، در هر دو نوع طبقه بندی مشترک هستند و تفاوت عمدتاً در زیرگروهها است.	توضیحات							

 ۲۹ |

نمونه شماره ۶	عدم انطباق عناوین اظهارنامه در نامه استعلام و نامه پاسخ استعلام							
<p>مدیریت محترم پارک علم و فناوری .</p> <p>با سلام</p> <p>احتراماً به استحضار می رسانند خاتم ،</p> <p>ر. تاریخ ۱۳۹۸/۰۳/۲۹ ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۰۰ تقاضای ثبت اختراع با عنوان مقایسه بهبود دهنده های اسید لاکتیک، اسید اسکوربیک و آزودی کربنامید بر خواص کیفی نان سنگک به شماره اظهار نامه ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۰۰ مطرح نموده اند. خواهشمند است دستور فرمایید صراحتاً درخصوص جبهه نوآوری (جدید بودن و تازگی در دنیا) و گام ابتکاری (بدپیه نبودن موضوع مورد ادعا نزد شخص دارای مهارت عادی در زمینه مورد بحث) و کاربرد صنعتی (قابل استفاده بودن در صنعت به معنای گسترده آن) به این اداره اعلام نظر فرمایند.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• لطفاً همراه با اعلام نظر نهایی در «پاسخ استعلام» لزوماً «گزارش داوری» نیز پیوست گردد. مستله بسیار مهم آنکه گزارش جستجو و نظرات داور محترم (که مستقل از مالکین و مختارین می باشد) در قالب استاندارد ابلاغ شده از طرف اداره اختراع و با دقت تکمیل گردد.</li> <li>• هر گونه تصمیم در خصوص شرایط اختراع لزوماً در نظر گرفتن سوابق موجود در پایگاه داده های داخلی و بین المللی انجام پذیرد.</li> <li>• طبق بند الف از ماده ۸ قانون ثبت اختراعات، اصلاح مستندات اظهارنامه نمی تواند پگونه ای باشد که از حدود مستندات اولیه ارائه شده توسط مقاضی به اداره اختراع تجاوز کند.</li> <li>• طبق بررسی اولیه و مقدماتی اداره ثبت اختراق، برخی سوابق مشابه به شرح زیر مطلعه (ضروری بنظر می رسد سوابق زیر نیز مطلعه شود و در صورت لزوم در جدول «استاد مرتبط یافته شده» از فایل «گزارش داوری» به سوابق یافت شده توسط داور محترم اضافه گردد)</li> </ul> <p>اطلاعات تماس با مقاضی :</p> <p>شماره تماس :</p> <p>آدرس ایمیل : <a href="mailto:lgmail.com">lgmail.com</a></p> <p>رونوشت :</p> <p>مالک انماینده قانونی اظهارنامه: ضروری است جهت آغاز فرآیند ارزیابی و داوری مرجع استعلام، مراتب از طریق مرکز مربوطه پیگیری شود. عدم</p>	<p>نامه استعلام</p>							
<p>رئاست هیئت اداره انتخابات کشور جای آفای مرداد ایای</p> <p>با اهدا سلام و تحيات:</p> <p>احتراماً، بازگشت به نامه شماره ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۰۰ مورخ ۱۳۹۸/۰۵/۲۷ مبنی بر بررسی طرح با عنوان "مقایسه بهبود دهنده های اسید لاکتیک، اسید اسکوربیک و آزودی کربنامید بر خواص کیفی نان سنگک" متعلق به خانه اعلام نظر به آن اداره محترم، بدینوسیله استحضار می رسانند این طرح در کارگروه علمی- تخصصی این مجموعه مورد بررسی قرار گرفته، از لحاظ نوآوری و جدید بودن، گام ابتکاری و کاربرد صنعتی، مشروط به اصلاحات درخواستی ارزیاب شامل تغییر در عنوان اختراق به مکمل بهبود دهنده های اسید لاکتیک اسید اسکوربیک و آزودی کربنامید بر خواص کیفی نان سنگک و تغییر در مقدار بهبوددهنده در حد مجاز و استاندارد، قابلیت ثبت اختراق دارد لذا فایلهاي اصلاحی و مورد تایید این مرجع به پیوست ارسال می گردد. مراتب جهت هرگونه پهنه برداری لازم تقديم حضور می گردد.</p> <p>ضمناً به پیوست، گزارش ارزیابی طرح تقديم حضور می گردد.</p> <p>عزت، سلامت و موفقیت جنابعالی را از خداوند متعال خواستارم.</p>	<p>تصویر مدارک</p> <p>نامه پاسخ استعلام</p>							
<table border="1"> <tr> <td>تاریخ ثبت اظهارنامه: ۱۳۹۸/۰۳/۲۹</td> <td>پرای نایپ کلیک نمایید</td> </tr> <tr> <td colspan="2">عنوان اختراق: مقایسه بهبود دهنده های اسید لاکتیک اسید اسکوربیک و آزودی کربنامید بر خواص کیفی نان سنگک</td> </tr> <tr> <td colspan="2">English Title: Click here to enter title. متقاضی:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>جدولی را که در گزارش تکمیل شده است انتخاب نمایید:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> جدول (۱) گزارش جستجو (Search Report)</p> <p>۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۰۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۴۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۴۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۴۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۴۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۴۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۴۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۴۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۴۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۴۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۴۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۵۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۵۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۵۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۵۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۵۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۵۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۵۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۵۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۵۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۵۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۶۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۶۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۶۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۶۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۶۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۶۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۶۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۶۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۶۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۶۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۷۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۷۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۷۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۷۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۷۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۷۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۷۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۷۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۷۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۷۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۸۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۸۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۸۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۸۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۸۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۸۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۸۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۸۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۸۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۸۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۹۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۹۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۹۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۹۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۹۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۹۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۹۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۹۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۹۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۹۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۰۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۰۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۰۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۰۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۰۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۰۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۰۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۰۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۰۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۰۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۱۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۱۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۱۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۱۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۱۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۱۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۱۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۱۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۱۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۱۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۲۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۲۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۲۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۲۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۲۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۲۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۲۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۲۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۲۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۲۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۳۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۳۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۳۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۳۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۳۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۳۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۳۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۳۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۳۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۳۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۴۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۴۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۴۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۴۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۴۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۴۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۴۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۴۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۴۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۴۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۵۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۵۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۵۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۵۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۵۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۵۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۵۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۵۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۵۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۵۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۶۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۶۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۶۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۶۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۶۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۶۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۶۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۶۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۶۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۶۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۷۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۷۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۷۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۷۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۷۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۷۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۷۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۷۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۷۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۷۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۸۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۸۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۸۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۸۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۸۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۸۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۸۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۸۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۸۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۸۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۹۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۹۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۹۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۹۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۹۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۹۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۹۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۹۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۹۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۹۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۰۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۰۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۰۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۰۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۰۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۰۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۰۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۰۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۰۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۰۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۱۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۱۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۱۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۱۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۱۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۱۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۱۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۱۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۱۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۱۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۲۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۲۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۲۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۲۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۲۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۲۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۲۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۲۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۲۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۲۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۳۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۳۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۳۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۳۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۳۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۳۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۳۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۳۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۳۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۳۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۴۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۴۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۴۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۴۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۴۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۴۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۴۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۴۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۴۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۴۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۵۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۵۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۵۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۵۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۵۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۵۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۵۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۵۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۵۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۵۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۶۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۶۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۶۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۶۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۶۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۶۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۶۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۶۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۶۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۶۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۷۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۷۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۷۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۷۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۷۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۷۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۷۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۷۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۷۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۷۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۸۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۸۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۸۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۸۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۸۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۸۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۸۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۸۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۸۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۸۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۹۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۹۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۹۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۹۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۹۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۹۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۹۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۹۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۹۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۹۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۰۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۰۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۰۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۰۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۰۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۰۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۰۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۰۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۰۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۰۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۱۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۱۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۱۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۱۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۱۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۱۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۱۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۱۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۱۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۱۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۲۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۲۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۲۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۲۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۲۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۲۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۲۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۲۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۲۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۲۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۳۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۳۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۳۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۳۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۳۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۳۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۳۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۳۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۳۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۳۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۴۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۴۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۴۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۴۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۴۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۴۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۴۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۴۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۴۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۴۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۵۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۵۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۵۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۵۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۵۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۵۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۵۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۵۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۵۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۵۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۶۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۶۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۶۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۶۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۶۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۶۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۶۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۶۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۶۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۶۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۷۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۷۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۷۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۷۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۷۴ -</p></td></tr></table>	تاریخ ثبت اظهارنامه: ۱۳۹۸/۰۳/۲۹	پرای نایپ کلیک نمایید	عنوان اختراق: مقایسه بهبود دهنده های اسید لاکتیک اسید اسکوربیک و آزودی کربنامید بر خواص کیفی نان سنگک		English Title: Click here to enter title. متقاضی:		<p>جدولی را که در گزارش تکمیل شده است انتخاب نمایید:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> جدول (۱) گزارش جستجو (Search Report)</p> <p>۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۰۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۴۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۴۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۴۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۴۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۴۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۴۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۴۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۴۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۴۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۴۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۵۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۵۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۵۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۵۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۵۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۵۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۵۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۵۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۵۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۵۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۶۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۶۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۶۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۶۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۶۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۶۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۶۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۶۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۶۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۶۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۷۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۷۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۷۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۷۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۷۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۷۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۷۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۷۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۷۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۷۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۸۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۸۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۸۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۸۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۸۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۸۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۸۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۸۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۸۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۸۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۹۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۹۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۹۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۹۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۹۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۹۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۹۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۹۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۹۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۹۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۰۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۰۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۰۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۰۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۰۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۰۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۰۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۰۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۰۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۰۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۱۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۱۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۱۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۱۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۱۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۱۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۱۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۱۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۱۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۱۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۲۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۲۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۲۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۲۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۲۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۲۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۲۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۲۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۲۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۲۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۳۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۳۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۳۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۳۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۳۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۳۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۳۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۳۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۳۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۳۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۴۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۴۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۴۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۴۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۴۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۴۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۴۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۴۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۴۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۴۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۵۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۵۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۵۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۵۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۵۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۵۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۵۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۵۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۵۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۵۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۶۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۶۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۶۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۶۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۶۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۶۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۶۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۶۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۶۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۶۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۷۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۷۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۷۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۷۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۷۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۷۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۷۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۷۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۷۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۷۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۸۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۸۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۸۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۸۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۸۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۸۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۸۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۸۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۸۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۸۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۹۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۹۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۹۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۹۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۹۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۹۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۹۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۹۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۹۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۹۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۰۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۰۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۰۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۰۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۰۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۰۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۰۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۰۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۰۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۰۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۱۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۱۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۱۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۱۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۱۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۱۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۱۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۱۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۱۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۱۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۲۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۲۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۲۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۲۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۲۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۲۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۲۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۲۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۲۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۲۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۳۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۳۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۳۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۳۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۳۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۳۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۳۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۳۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۳۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۳۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۴۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۴۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۴۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۴۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۴۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۴۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۴۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۴۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۴۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۴۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۵۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۵۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۵۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۵۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۵۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۵۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۵۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۵۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۵۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۵۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۶۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۶۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۶۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۶۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۶۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۶۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۶۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۶۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۶۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۶۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۷۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۷۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۷۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۷۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۷۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۷۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۷۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۷۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۷۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۷۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۸۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۸۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۸۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۸۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۸۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۸۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۸۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۸۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۸۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۸۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۹۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۹۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۹۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۹۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۹۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۹۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۹۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۹۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۹۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۹۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۰۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۰۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۰۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۰۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۰۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۰۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۰۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۰۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۰۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۰۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۱۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۱۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۱۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۱۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۱۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۱۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۱۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۱۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۱۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۱۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۲۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۲۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۲۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۲۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۲۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۲۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۲۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۲۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۲۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۲۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۳۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۳۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۳۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۳۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۳۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۳۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۳۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۳۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۳۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۳۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۴۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۴۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۴۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۴۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۴۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۴۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۴۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۴۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۴۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۴۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۵۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۵۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۵۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۵۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۵۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۵۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۵۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۵۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۵۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۵۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۶۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۶۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۶۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۶۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۶۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۶۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۶۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۶۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۶۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۶۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۷۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۷۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۷۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۷۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۷۴ -</p>	
تاریخ ثبت اظهارنامه: ۱۳۹۸/۰۳/۲۹	پرای نایپ کلیک نمایید							
عنوان اختراق: مقایسه بهبود دهنده های اسید لاکتیک اسید اسکوربیک و آزودی کربنامید بر خواص کیفی نان سنگک								
English Title: Click here to enter title. متقاضی:								
<p>جدولی را که در گزارش تکمیل شده است انتخاب نمایید:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> جدول (۱) گزارش جستجو (Search Report)</p> <p>۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۰۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۴۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۴۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۴۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۴۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۴۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۴۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۴۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۴۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۴۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۴۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۵۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۵۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۵۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۵۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۵۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۵۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۵۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۵۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۵۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۵۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۶۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۶۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۶۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۶۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۶۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۶۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۶۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۶۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۶۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۶۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۷۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۷۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۷۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۷۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۷۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۷۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۷۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۷۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۷۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۷۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۸۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۸۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۸۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۸۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۸۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۸۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۸۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۸۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۸۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۸۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۹۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۹۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۹۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۹۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۹۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۹۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۹۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۹۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۹۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۹۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۰۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۰۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۰۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۰۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۰۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۰۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۰۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۰۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۰۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۰۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۱۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۱۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۱۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۱۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۱۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۱۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۱۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۱۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۱۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۱۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۲۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۲۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۲۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۲۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۲۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۲۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۲۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۲۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۲۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۲۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۳۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۳۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۳۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۳۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۳۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۳۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۳۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۳۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۳۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۳۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۴۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۴۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۴۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۴۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۴۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۴۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۴۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۴۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۴۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۴۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۵۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۵۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۵۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۵۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۵۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۵۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۵۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۵۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۵۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۵۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۶۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۶۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۶۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۶۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۶۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۶۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۶۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۶۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۶۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۶۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۷۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۷۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۷۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۷۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۷۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۷۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۷۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۷۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۷۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۷۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۸۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۸۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۸۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۸۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۸۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۸۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۸۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۸۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۸۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۸۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۹۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۹۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۹۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۹۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۹۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۹۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۹۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۹۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۹۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۱۹۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۰۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۰۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۰۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۰۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۰۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۰۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۰۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۰۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۰۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۰۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۱۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۱۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۱۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۱۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۱۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۱۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۱۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۱۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۱۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۱۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۲۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۲۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۲۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۲۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۲۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۲۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۲۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۲۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۲۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۲۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۳۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۳۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۳۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۳۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۳۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۳۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۳۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۳۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۳۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۳۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۴۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۴۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۴۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۴۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۴۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۴۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۴۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۴۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۴۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۴۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۵۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۵۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۵۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۵۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۵۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۵۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۵۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۵۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۵۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۵۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۶۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۶۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۶۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۶۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۶۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۶۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۶۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۶۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۶۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۶۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۷۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۷۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۷۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۷۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۷۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۷۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۷۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۷۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۷۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۷۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۸۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۸۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۸۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۸۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۸۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۸۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۸۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۸۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۸۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۸۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۹۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۹۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۹۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۹۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۹۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۹۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۹۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۹۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۹۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۲۹۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۰۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۰۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۰۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۰۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۰۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۰۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۰۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۰۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۰۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۰۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۱۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۱۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۱۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۱۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۱۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۱۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۱۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۱۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۱۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۱۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۲۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۲۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۲۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۲۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۲۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۲۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۲۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۲۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۲۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۲۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۳۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۳۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۳۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۳۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۳۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۳۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۳۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۳۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۳۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۳۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۴۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۴۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۴۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۴۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۴۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۴۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۴۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۴۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۴۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۴۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۵۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۵۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۵۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۵۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۵۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۵۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۵۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۵۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۵۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۵۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۶۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۶۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۶۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۶۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۶۴ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۶۵ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۶۶ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۶۷ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۶۸ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۶۹ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۷۰ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۷۱ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۷۲ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۷۳ - ۱۳۹۸۰۷۴۰۰۳۷۴ -</p>								

**توضیحات**

همانطور که در تصویر مشاهده می‌شود، اداره ثبت اختراعات نامه استعلام برای بررسی اختراع با عنوان «مقایسه بهبوددهنده‌های اسید لاكتیک، اسید آسکوربیک و آزودی کربنامید بر خواص کیفی نان سنگک» به پارک علم و فناوری ارسال کرده است. عنوان اختراع در طی فرایند بررسی ماهوی به «مقایسه بهبود دهنده‌های اسید لاكتیک اسید آسکوربیک و آزودی کربنامید بر خواص کیفی نان سنگک» تغییر پیدا کرده است. نامه پاسخ استعلام که توسط مرجع مذکور به اداره ثبت اختراع ارسال شده است همان عنوان نامه استعلام است ولی در گزارش داوری به اشتباه عنوان اختراع را «مقایسه بهبود دهنده‌های اسید لاكتیک اسید آسکوربیک و آزودی کربنامید بر خواص کیفی نان سنگک» بیان کرده است. عنوانی که در این بند باید بیان شود، عنوان اختراع قید شده نامه استعلام است و عنوان اصلاح شده باید در جدول (۳) گزارش داوری ذکر شود.

اعمال اصلاحات در مدارک اظهارنامه فراتر از افشای اولیه	نمونه شماره ۷						
<input checked="" type="checkbox"/> عنوان اختراع <input checked="" type="checkbox"/> شرح و توصیف اختراع <input type="checkbox"/> خلاصه اختراع <input checked="" type="checkbox"/> ادعانامه <input type="checkbox"/> نقشه							
<b>تصمیمی مرجع استعلام:</b> ⚪ پذیرش همه ادعاهای (شرح در جدول ۲)-اختراع جدید، دارای گام ابتکاری و کاربرد صنعتی می باشد. ⚪ پذیرش برخی از ادعاهای (شرح در جدول ۲) ⚪ رد همه ادعاهای (شرح در جدول ۲) ⚪ عدم بررسی اظهارنامه (شرح در جدول ۵)	<span style="font-size: 2em;">صفحه</span> <span style="font-size: 1.5em;">نخست</span> <span style="font-size: 1.5em;">گزارش</span> <span style="font-size: 1.5em;">داوری</span>						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px; width: 50%;">مقادیر بهبود دهنده بیشتر از حد مجاز استاندارد بود. سطوح بهبود دهنده اصلاح شد.</td> <td style="padding: 5px; width: 50%; text-align: right;"> <input checked="" type="checkbox"/> شرح و توصیف اختراع            (تفصیلات توصیف نیاید قرائت از اصلاحات ارائه شده در تاریخ ثبت اظهار نامه یافتد)         </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">برای تبیین توضیحات کلیک نمایید</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;"> <input type="checkbox"/> خلاصه توصیف         </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">مقادیر بهبود دهنده بیشتر از حد مجاز استاندارد بود. سطوح بهبود دهنده اصلاح شد.</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;"> <input checked="" type="checkbox"/> ادعانامه            (متقاضی می تواند ادعانامه را اصلاح نماید به شرطی که توسط شرح و توصیف پشتیبانی گردد)         </td> </tr> </table>	مقادیر بهبود دهنده بیشتر از حد مجاز استاندارد بود. سطوح بهبود دهنده اصلاح شد.	<input checked="" type="checkbox"/> شرح و توصیف اختراع (تفصیلات توصیف نیاید قرائت از اصلاحات ارائه شده در تاریخ ثبت اظهار نامه یافتد)	برای تبیین توضیحات کلیک نمایید	<input type="checkbox"/> خلاصه توصیف	مقادیر بهبود دهنده بیشتر از حد مجاز استاندارد بود. سطوح بهبود دهنده اصلاح شد.	<input checked="" type="checkbox"/> ادعانامه (متقاضی می تواند ادعانامه را اصلاح نماید به شرطی که توسط شرح و توصیف پشتیبانی گردد)	<span style="font-size: 1.5em;">تصویر</span> <span style="font-size: 1.5em;">مدرک</span>    <span style="font-size: 1.5em;">جدول ۳</span> <span style="font-size: 1.5em;">گزارش</span> <span style="font-size: 1.5em;">داروی</span>
مقادیر بهبود دهنده بیشتر از حد مجاز استاندارد بود. سطوح بهبود دهنده اصلاح شد.	<input checked="" type="checkbox"/> شرح و توصیف اختراع (تفصیلات توصیف نیاید قرائت از اصلاحات ارائه شده در تاریخ ثبت اظهار نامه یافتد)						
برای تبیین توضیحات کلیک نمایید	<input type="checkbox"/> خلاصه توصیف						
مقادیر بهبود دهنده بیشتر از حد مجاز استاندارد بود. سطوح بهبود دهنده اصلاح شد.	<input checked="" type="checkbox"/> ادعانامه (متقاضی می تواند ادعانامه را اصلاح نماید به شرطی که توسط شرح و توصیف پشتیبانی گردد)						
اگر ارزیاب در طی فرایند بررسی ماهوی، اصلاحاتی در فایل‌های توصیف، ادعانامه و یا نقشه اختراع را ضروری تشخیص دهد، حتما باید به این نکته توجه کند که تغییرات منظور شده در فایل‌های مذکور نباید فراتر از افشای اولیه باشد. همچنین مطالب ارایه شده در ادعانامه میبایست توسط توصیف اختراع پشتیبانی شوند. در مواردی که توصیف، نقشه یا ادعانامه اختراع به تشخیص ارزیاب محترم نیاز به تغییراتی فراتر از افشای اولیه دارند، این تغییرات نباید به عنوان اصلاحات مجاز در اظهارنامه منظور گردد. در این گونه موارد شایسته است ارزیاب محترم، متقاضی را راهنمایی کند تا برای اعمال اصلاحات فراتر از افشای اولیه، اظهارنامه جدید ثبت کند.	توضیحات						



نمونه شماره ۹	درخواست مدارک اصلاحی از متقاضی
<p style="text-align: right;">سازمان ثبت اسناد و املاک کشور ریاست عهده‌داری ثبت اختراعات</p> <p style="text-align: right;">پاسلام</p> <p>اختراجما بازگشت به نامه شماره ۸۹ - ۱۳۹۵۵۰۷۴۰۰۰ - ۹۵۱۱۰۱۲۵ با موضوع درخواست بررسی تقاضای ادعای اختراج به شماره اظهار نامه ۱۰ - ۹۵۰۶۲۴ - ۱۳۹۵۵۰۱۴۰۰۳ تحت عنوان « به استحضار</p> <p>می‌رساند به استاذ نقطه نظرات دو نظر از استادی این دانشگاه و به دلیل عدم پاسخگویی مخترع به اصلاحات درخواستی داوران و با نظر شورا در جلسه مورخ ۹۸/۱۰/۲۰ ادعای اختراج مورد تایید قرار نگرفت. خواهشمند است دستور به اقدام لازم صادر فرمایند.</p>	<p>نامه پاسخ استعلام</p> <p>تصویر مدارک</p>
<p>مرجع استعلام در نامه پاسخ استعلام اعلام نموده است که ادعای اختراعی به دلیل عدم پاسخگویی مخترع به اصلاحات درخواستی ارزیابان مورد تایید قرار نگرفته و متعاقب آن فرم گزارش داوری ارائه نشده است. با توجه به دستورالعمل ابلاغی، ارزیابی نباید براساس مدارکی غیر از مدارک ارسال شده به اداره ثبت اختراعات صورت گیرد و درخواست مدارک اصلاحی از متقاضی با دستورالعمل ابلاغی مطابقت ندارد. ارزیابی باید براساس مدارکی که متقاضی به اداره ثبت اختراعات ارائه داده صورت گیرد چه بسا آن مدارک کامل نباشد. در صورتی که مدارک کامل نیست و افشاری موثر صورت نگرفته است، اظهارنامه با اعلام این موضوع در فرم گزارش داوری و نامه پاسخ استعلام رد می‌شود. در صورتی که مدارک ارسالی نیاز به اصلاحات نکارشی دارد، این مطلب در جداول مربوطه در فرم گزارش داوری بیان شود تا فرایند اصلاح این موارد توسط کارشناسان اداره ثبت اختراعات پیگیری شود.</p>	توضیحات

استفاده غیرتخصصی از کلمه "طرح" به جای "اختراع"	نمونه شماره ۱۰
<p style="text-align: right;">برادر گرامی جناب آقای الیاسی ریاست محترم اداره ثبت اختراعات کشور</p> <p style="text-align: center;">باعرض سلام و دعای خیر احتراماً، بازگشت به نامه شماره ۱۳۹۸۵۰۷۴۰۰۰۳۰ مورخ ۱۳۹۸/۱۱/۱۳ در خصوص نقاضی ثبت اختراع آقای [REDACTED] تحت عنوان «[REDACTED] و [REDACTED] به استحضار می‌رسانند طرح فوق در پارک علم و فناوری مورد داوری قرارگرفت. بنا به نظر داور ادعای شماره ۲ طرح فوق جدید، دارای نوآوری و گام ابتکاری می‌باشد. اما قابلیت کلایرد صنعتی ندارد. پیشاپیش از حسن نظر جنابعالی صمیمانه سپاسگزاری می‌گردد.</p>	نامه پاسخ استعلام تصویر مدرک
<p>مرجع استعلام در نامه پاسخ استعلام اعلام کرده است که بنا به نظر ارزیاب، ادعای ۲ طرح فوق، جدید، دارای نوآوری و گام ابتکاری می‌باشد. نکاتی که در این متن مشاهده می‌شود یکی این است که کلمه «طرح» اشتباه است. استعلامی که اداره اختراع به مرجع ارسال کرده است در ارتباط با اظهارنامه «اختراع» است نه «طرح». کلمه «طرح» به «طرح صنعتی» اطلاق می‌شود که در اداره‌ای مجرزا بررسی می‌شود و حیطه حمایتی آن متفاوت از حیطه حمایتی اختراع است؛ بنابراین در حوزه مالکیت معنوی این عبارات بسیار مهم بوده و استفاده اشتباه آن‌ها تبعات حقوقی دارد که باید در استفاده و به کار بردن این کلمات دقت شود.</p>	توضیحات

ابهام در تایید یا عدم تایید ادعاهای در نامه پاسخ استعلام	نمونه شماره ۱۱																							
<p style="text-align: center;">برادر گرامی جناب آقای الیاسی ریاست محترم اداره ثبت اختراعات کشور</p> <p style="text-align: center;">باعرض سلام و دعای خیر احتراماً، بازگشت به نامه شماره ۱۳۹۸۵۰۷۴۰۰۰۳۰ مورخ ۱۳۹۸/۱۱/۱۳ درخصوص نقاضای ثبت اختراع آقای «_____» تحت عنوان «_____» به استحضار می‌رسانند طرح فوق در پارک علم و فناوری مورد داوری قرار گرفت. بنا به نظر داور ادعای شماره ۲ طرح فوق جدید، دارای نوآوری و گام ابتکاری می‌باشد. اما قابلیت کاربرد صنعتی ندارد. پیشاپیش از حسن نظر جنابعالی صمیمانه سپاسگزاری می‌گردد.</p>	<p style="text-align: center;">نامه پاسخ استعلام</p> <p style="text-align: center;">تصویر مدارک</p>																							
<p style="text-align: center;">جدول (۲). ذکر دلایل اختراع پذیری یا عدم اختراع پذیری (طبق مواد ۱ و ۲ قانون ثبت اختراعات)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left; padding: 5px;">الف) اظهارنظر (جدید بودن در دنیا، داشتن گام ابتکاری، کاربرد صنعتی)</th> <th rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle; width: 15%;">جدول ۲ گزارش داوری</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center; width: 50%;">ادعا/ ادعاهای</th> <th style="text-align: center; width: 50%;">ادعا/ ادعاهای</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">جديد است.</td> <td style="text-align: center;">۲</td> <td style="text-align: center;">ادعا/ ادعاهای</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">جديد نیست.</td> <td style="text-align: center;">۱, ۳-۹</td> <td style="text-align: center;">ادعا/ ادعاهای</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">دارای گام ابتکاری است.</td> <td style="text-align: center;">۲</td> <td style="text-align: center;">ادعا/ ادعاهای</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">دارای گام ابتکاری نیست.</td> <td style="text-align: center;">۱, ۳-۹</td> <td style="text-align: center;">ادعا/ ادعاهای</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">کاربرد صنعتی دارد.</td> <td style="text-align: center;">برای ثبت شماره ادعاهای کلیک نمایید</td> <td style="text-align: center;">ادعا/ ادعاهای</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">کاربرد صنعتی ندارد.</td> <td style="text-align: center;">۱-۹</td> <td style="text-align: center;">ادعا/ ادعاهای</td> </tr> </tbody> </table>	الف) اظهارنظر (جدید بودن در دنیا، داشتن گام ابتکاری، کاربرد صنعتی)		جدول ۲ گزارش داوری	ادعا/ ادعاهای	ادعا/ ادعاهای	جديد است.	۲	ادعا/ ادعاهای	جديد نیست.	۱, ۳-۹	ادعا/ ادعاهای	دارای گام ابتکاری است.	۲	ادعا/ ادعاهای	دارای گام ابتکاری نیست.	۱, ۳-۹	ادعا/ ادعاهای	کاربرد صنعتی دارد.	برای ثبت شماره ادعاهای کلیک نمایید	ادعا/ ادعاهای	کاربرد صنعتی ندارد.	۱-۹	ادعا/ ادعاهای	
الف) اظهارنظر (جدید بودن در دنیا، داشتن گام ابتکاری، کاربرد صنعتی)		جدول ۲ گزارش داوری																						
ادعا/ ادعاهای	ادعا/ ادعاهای																							
جديد است.	۲	ادعا/ ادعاهای																						
جديد نیست.	۱, ۳-۹	ادعا/ ادعاهای																						
دارای گام ابتکاری است.	۲	ادعا/ ادعاهای																						
دارای گام ابتکاری نیست.	۱, ۳-۹	ادعا/ ادعاهای																						
کاربرد صنعتی دارد.	برای ثبت شماره ادعاهای کلیک نمایید	ادعا/ ادعاهای																						
کاربرد صنعتی ندارد.	۱-۹	ادعا/ ادعاهای																						
<p>نکته دیگری که در این مورد وجود دارد این است که مرجع استعلام در نامه پاسخ استعلام اعلام کرده است که بنا به نظر ارزیاب، ادعای ۲ طرح فوق جدید، دارای نوآوری و گام ابتکاری می‌باشد. مرجع محترم صرفاً در مورد ادعای ۲ اعلام نظر کرده است در حالی که اظهارنامه استعلام شده دارای ۹ بند ادعا است و در مورد مابقی ادعاهای اعلام نظر نشده است. با مراجعه به فرم گزارش داوری مشاهده می‌شود که هیچ یک از ادعاهای شرایط اختراع پذیری ندارد؛ بنابراین در نامه پاسخ استعلام نیز باید بیان شود که هیچ یک از ادعاهای شرایط اختراع پذیری ندارند.</p> <p>شایان ذکر است ادعایی حائز شرایط اختراع پذیری است که هر سه شرط زیر را تؤمنان داشته باشند:</p> <p style="padding-left: 20px;">۱) جدید بودن ۲) داشتن گام ابتکاری ۳) داشتن قابلیت کاربرد صنعتی.</p>	<p style="text-align: center;">توضیحات</p>																							

**عدم انطباق اعلام نتایج نهایی حاصل از ارزیابی اظهارنامه در متن نامه الکترونیکی، نامه پاسخ استعلام و فرم گزارش داوری**

نمونه  
شماره ۱۲

الف) اظهارنظر (جدید بودن در دنیا، داشتن گام ابتکاری ، کاربرد صنعتی)			
جدید است.	۱-۵	ادعا/ ادعاهای	•
جدید نیست.	برای ثبت شماره ادعاهای کلیک نمایید.	ادعا/ ادعاهای	
دارای گام ابتکاری است.	۱-۵	ادعا/ ادعاهای	•
دارای گام ابتکاری نیست.	برای ثبت شماره ادعاهای کلیک نمایید.	ادعا/ ادعاهای	
کاربرد صنعتی دارد.	۱-۵	ادعا/ ادعاهای	•
کاربرد صنعتی ندارد.	برای ثبت شماره ادعاهای کلیک نمایید.	ادعا/ ادعاهای	

جدول ۲  
گزارش  
داوری

« ثبت اطلاعات مرتبط با پرونده »

ردیف	اطلاعات پاسخ استعلام	ردیف
شماره اظهارنامه :	شماره نامه استعلام :	شماره اظهارنامه :
مراجع استعلام :	تاریخ نامه استعلام :	تاریخ اظهارنامه :
کاربرد صنعتی :	گام ابتکاری :	نوآوری :
<input checked="" type="radio"/> بین	<input checked="" type="radio"/> بین	<input checked="" type="radio"/> بین
<input type="radio"/> خبر	<input checked="" type="radio"/> خبر	<input checked="" type="radio"/> خبر
توضیحات تکمیلی :		
در صورت رد اختراع، اطلاع دلایل مربوطه در مخصوص نبودن نوآوری(با ذکر سوابق) یا نبودن گام ابتکاری و یا نبودن شرط کاربرد صنعتی، شرح داده شود		
طرح مورد نظر شرایط ثبت اختراع را دارا نمی باشد		

(۱)  
متن نامه  
الکترونیکی  
ثبت پاسخ  
استعلام  
تصویر  
مدارک

تصمیم مرجع استعلام:

پذیرش همه ادعاهای (شرح در جدول ۲)- اختراع جدید، دارای گام ابتکاری و کاربرد صنعتی می باشد.

پذیرش برخی از ادعاهای (شرح در جدول ۲)

رد همه ادعاهای (شرح در جدول ۲)

عدم بررسی اظهارنامه (شرح در جدول ۵)

نام مرجع استعلام بررسی کننده اظهارنامه

(۲)  
صفحة  
نخست  
گزارش  
داوری

<p><b>جناب آفای الیاسی</b></p> <p><b>رئیس محترم اداره ثبت اختراعات کشور</b></p> <p>سلام علیکم؛</p> <p>احتراماً در پاسخ به نامه شماره ۱۳۹۹۵۰۷۴۰۰۰۳۰۰ مورخ ۱۳۹۹/۰۴/۲۱ درخصوص تقاضای ثبت اختراع تحت عنوان "به شماره اظهارنامه ۱۳۹۹۵۰۱۴۰۰۰۳۰۰" به استحضار می‌رساند، ادعاهای شماره ۱ الی ۵، دارای نوآوری، گام ابتکاری و کاربرد صنعتی می‌باشند.</p>	<span style="color: red;">(۳)</span> نامه پاسخ استعلام	
<p>نتایج نهایی حاصل از ارزیابی اظهارنامه اختراع در سه مدرک متن نامه الکترونیکی، بخش «تصمیم مرجع استعلام» موجود در صفحه نخست فرم گزارش داوری و نامه پاسخ استعلام اعلام می‌شود و میبایست هماهنگی کامل بین مدارک مذکور برقرار باشد. در این مثال ادعانامه‌ای دارای ۵ بند، مورد ارزیابی قرار گرفته و نتایج حاصل از ارزیابی گزارش شده‌اند. همانطور که در تصاویر بالا مشاهده می‌شود، ارزیاب در بند الف جدول شماره ۲ فرم گزارش داوری، تمامی ۵ بند ادعانامه را مورد پذیرش قرار داده است، اما در متن نامه الکترونیکی عدم پذیرش ادعاهای، در بخش «تصمیم مرجع استعلام» موجود در صفحه نخست فرم گزارش داوری پذیرش برخی از ادعاهای و در نامه پاسخ استعلام پذیرش کلیه ادعاهای را اعلام کرده است. در این مورد نیز از واژه «طرح» به صورت نادرست استفاده شده است.</p>		

عدم بیان صريح تاييد يا رد ادعاهای	نمونه شماره ۱۳
<p>رئیس محترم اداره ثبت اختراعات</p> <p>سلام علیکم؛</p> <p>احتراماً، بازگشت به نامه شماره ۱۳۹۹۵۰۷۴۰۰۰۳۰۰ مورخ ۱۳۹۹/۰۶/۱۰ اظهارنامه شماره ۱۳۹۸۵۰۱۴۰۰۰۳۰۰ با عنوان تخصصی این پازگ مورد ارزیابی قرار گرفت و نتیجه جلسه به شرح زیر جهت استحضار و دستور اقدام بعدی ایجاد می‌گردد.</p> <p>۱- ادعاهای ۱ تا ۱۷ جدید است.</p> <p>۲- ادعاهای ۱ تا ۱۷ دارای گام ابتکاری است.</p> <p>۳- ادعاهای ۱ تا ۱۷ دارای کاربرد صنعتی است.</p>	نامه پاسخ استعلام
<p>نامه پاسخ استعلام نامه‌ای رسمی خطاب به رئیس اداره ثبت اختراع است و هدف آن اعلام نتیجه نهایی حاصل از بررسی ماهوی اظهارنامه اختراع است. لذا با در نظر گرفتن این مطلب که ادعایی مورد پذیرش است که دارای هر سه ویژگی جدید بودن، داشتن گام ابتکاری و دارا بودن قابلیت کاربرد صنعتی باشد، در متن این نامه میبایست نتیجه نهایی حاصل از ارزیابی مبنی بر پذیرش یا عدم پذیرش بندهای ادعانامه به صراحت قید شود.</p>	

عدم بیان صریح دلایل و توضیحات رد یا تایید بندهای ادعانامه	نمونه شماره ۱۴
<p>ب) رد ادعاها به دلایل زیر</p> <p><input type="checkbox"/> ادعا/ادعاها برای ثبت شماره ادعاها کلیک نمایید. به اندازه ای واضح نیست که بتوان اعلام نظر نمود.</p> <p><input type="checkbox"/> ادعا/ادعاها برای ثبت شماره ادعاها کلیک نمایید. توسط شرح و توصیف پشتیبانی نمی شود.</p> <p><input type="checkbox"/> ادعا/ادعاها برای ثبت شماره ادعاها کلیک نمایید. با اصول بدینه علمی مغایرت دارد.</p> <p><input type="checkbox"/> ادعا/ادعاها برای ثبت شماره ادعاها کلیک نمایید. مطابق ماده ۴ قانون ثبت اختراعات از استثنای اختراع است.</p> <p>ج) بیان دلایل و توضیحات رد یا تایید با در نظر گرفتن موارد بالا و اسناد ذکر شده در جدول ۱ : با توجه به نتایج حاصله، ادعاهای مطرح شده در این ثبت اختراع دارای گام ابتکاری، کاربرد صنعتی بوده و جدید می باشد.</p>	<b>جدول ۲</b> <b>گزارش</b> <b>داوری</b>
<p>فرم گزارش داوری مدرکی است تخصصی و ارزیاب محترم در این مدرک باید با جزئیات کامل فرایند جستجو و بررسی اختراع را توضیح داده و نظر مکتوب خود را بنویسد. لذا در این مدرک جزئیات بسیار مهم بوده و نباید کلی گویی شود. به عبارت دیگر بخش «ج» بیان دلایل و توضیحات رد یا تایید با در نظر گرفتن موارد بالا و اسناد ذکر شده در جدول «ج» موجود در جدول (۲) فرم گزارش داوری میباشد با توجه به الگوریتم بررسی جدید بودن و گام ابتکاری اختراع اشاره شده در این راهنمای اسناد و با ارایه توضیحات مبسوط مربوط به بررسی مشخصه های فنی موجود در بندهای ادعانامه در مقایسه با سوابق دانش پیشین منظور شده در بخش ج از جدول شماره (۱) فرم گزارش داوری تکمیل گردد. مثالی از نحوه تکمیل این بخش در راهنمای بررسی اظهارنامه اختراع و نحوه تهییه و تنظیم گزارش جستجو و نظر مکتوب توسط مراجع استعلام آورده شده است.</p>	توضیحات

## ۴- نکاتی پیرامون نحوه ارسال الکترونیکی مدارک ارزیابی اظهارنامه

در بارگذاری پاسخ استعلام توسط نماینده مرجع، به نکات زیر توجه شود:

ثبت اطلاعات پاسخ استعلام موجود در بخش "ثبت پاسخ"	موضوع شماره ۱
	<b>تصویر تکمیلی</b> <b>مدرک</b>
<p>در قسمت توضیحات تکمیلی می‌باشد متنی جهت اعلام نتایج نهایی ارزیابی مبنی بر تایید یا رد هر یک از موارد ادعایی ارایه گردد. مسلماً موارد مطرح شده در این بخش نباید هیچ مغایرتی با متن گزارش داوری و نامه پاسخ استعلام داشته باشد.</p> <p>مثال: ۱- تایید بروخی از ادعاهای:</p> <p>با توجه به ارزیابی <u>مستندات نهایی ارسالی</u>، ادعاهای ۱ تا ۳ و ۷ تا ۹ به دلیل نداشتن گام ابتکاری و ادعاهای ۴ تا ۶ به دلیل مغایرت با اصول بدیهی علمی قابلیت اختراع پذیری ندارند.</p> <p>۲- تایید تمامی ادعاهای:</p> <p>با توجه به ارزیابی <u>مستندات نهایی ارسالی</u>، همه ادعاهای این پرونده قابلیت اختراع پذیری دارند.</p> <p>۳- رد تمامی ادعاهای:</p> <p>با توجه به ارزیابی <u>مستندات نهایی ارسالی</u>، همه ادعاهای این پرونده به دلیل نداشتن گام ابتکاری قابلیت اختراع پذیری ندارند.</p>	<b>توضیحات</b> <b>تکمیلی</b> <b>در صورت رخداد اختلاف بین اصل و معرفه در مخصوص بودن نوآوری (ا) یا نبودن گام ابتکاری و نبودن شرط کاربرد صنعتی، شرح داده شود.</b>

موضوع شماره ۲	<p align="center"><b>بارگذاری مدارک ارزیابی اظهارنامه در بخش «ثبت پاسخ»</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>نام</th><th>متن پاسخ</th><th>موضوع</th><th>ملل</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>...</td><td>پاسخ استعلام</td><td>پاسخ استعلام(حجم مجاز تا 512 کیلویابت)</td><td>انتخاب فایل</td><td>1</td></tr> <tr> <td>...</td><td>گزارش داوری</td><td>گزارش داوری(حجم مجاز تا 512 کیلویابت)</td><td>انتخاب فایل</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	نام	متن پاسخ	موضوع	ملل	...	پاسخ استعلام	پاسخ استعلام(حجم مجاز تا 512 کیلویابت)	انتخاب فایل	1	...	گزارش داوری	گزارش داوری(حجم مجاز تا 512 کیلویابت)	انتخاب فایل	2
نام	متن پاسخ	موضوع	ملل												
...	پاسخ استعلام	پاسخ استعلام(حجم مجاز تا 512 کیلویابت)	انتخاب فایل	1											
...	گزارش داوری	گزارش داوری(حجم مجاز تا 512 کیلویابت)	انتخاب فایل	2											
<p>توضیحات</p> <p>توجه به این نکته ضروری می باشد که در بارگذاری مدارک ارزیابی اظهارنامه در بخش «لیست ضمایم مرتبط» تطابق کامل میان بخش «موضوع» و محتوای فایل، رعایت شده و حجم و نوع فایل با الگوهای تعیین شده همخوانی کامل داشته باشند. بدین منظور میبایست نامه پاسخ استعلام حتما با موضوع «پاسخ استعلام» و فرم گزارش داوری حتما با موضوع «گزارش داوری» بارگذاری شود. نامه پاسخ استعلام میبایست با سربرگ مرکز مربوطه و شماره و تاریخ دیرخانه و امضای سرپرست مرکز ارسال شود. هرگونه پاسخ استعلامی که فاقد شرایط فوق باشد به آن مرکز عودت داده می شود.</p>															

موضوع شماره ۳	<p style="text-align: center;"><b>ثبت اطلاعات پاسخ استعلام موجود در بخش «اعلام عدم داوری»</b></p> 
<p style="text-align: center;">توضیحات تکمیلی</p>	<p style="text-align: center;">تصویر مدرک</p>
<p>ارسال نامه عدم داوری از بخش «اعلام عدم داوری» انجام شده و ارسال نامه مذکور از قسمت «ثبت پاسخ» صحیح نیست. جهت ارسال نامه عدم داوری میبایست علت عودت ارزیابی اظهارنامه در بخش «توضیحات تکمیلی» و مطابق با موارد مندرج در نامه عدم داوری درج شود. از جمله این موارد میتوان به نبود ارزیاب متخصص در زمینه مورد نظر، عدم پرداخت هزینه ارزیابی توسط متقاضی یا نامه اداره ثبت اختراعات مبنی بر عودت ارزیابی اظهارنامه اشاره کرد.</p>	<p style="text-align: center;">توضیحات</p>

<b>بارگذاری نامه عدم داوری در بخش «اعلام عدم داوری»</b>	<b>موضوع شماره ۴</b>
	<b>لیست ضمایم مرتبه</b>  <b>تصویر مدرک</b>
<p>جهت بارگذاری نامه عدم داوری میبایست گزینه «عدم داوری مرجع» در بخش موضوع انتخاب شده و حجم و نوع فایل با الگوهای تعیین شده همخوانی کامل داشته باشند.</p>	<b>توضیحات</b>