

```

<doctype html!>

<"html lang="ar" dir="rtl"
<head>
</ "meta charset="utf-8>
</ "meta name="viewport" content="width=device-width,initial-scale=1,viewport-fit=cover>
<title/>اختبار مصطلحات المونتاج — كل الأسئلة<title>
link>
href="https://fonts.googleapis.com/css2?family=Cairo:wght@300;400;600;700;800&display=
<"swap" rel="stylesheet
</ "meta name="description" content="اختبار تفاعلي لمصطلحات المونتاج — كل الأسئلة ظاهرة في نفس الصفحة،
مناسب للهاتف."/>
<style>
} root:
;bg:#071029--
;card:#071526--
;muted:#9fb3c8--
;accent:#06b6d4--
;accent-2:#7c3aed--
;(glass: rgba(255,255,255,0.03--
;success:#57f287--
;danger:#ff6b6b--
;warning:#f59f00--
;primary:#5dade2--
;secondary:#8e44ad--
;(dark-glass: rgba(0,0,0,0.2--
{
{box-sizing:border-box}*

html,body{height:100%;margin:0;font-family:'Cairo',sans-serif;background:linear-gradient(18
{0deg,#071029 0%, #081633 100%);color:#e6eef8;-webkit-font-smoothing:antialiased
{container{max-width:980px;margin:0 auto;padding:16px.

header{display:flex;align-items:center;justify-content:space-between;gap:12px;flex-wrap:wra
{p
{brand{display:flex;align-items:center;gap:12px.

logo{width:48px;height:48px;border-radius:10px;display:grid;place-items:center;font-weight:.
800;color:#021026;background:linear-gradient(135deg,var(--accent),var(--accent-2));box-sh
{(adow:0 4px 15px rgba(6,182,212,0.3
{h1{font-size:18px;margin:0
{(subtitle{font-size:13px;color:var(--muted.
{controls{display:flex;gap:8px;align-items:center;flex-wrap:wrap.
btn{background:var(--glass);border:1px solid rgba(255,255,255,0.03);padding:8px.
12px;border-radius:10px;color:var(--e6eef8);cursor:pointer;display:inline-flex;gap:8px;align-it
ems:center;transition:all 0.3s
ease;font-size:14px;position:relative;overflow:hidden;font-weight:600;box-shadow:0 2px 8px
{(rgba(0,0,0,0.2

```

```

btn:hover{background:rgba(255,255,255,0.05);transform: translateY(-2px);box-shadow:0.
        {(4px 12px rgba(0,0,0,0.3

btn.primary{background:linear-gradient(90deg,var(--accent),var(--accent-2));color:#021026;.
        {border:none

btn.secondary{background:linear-gradient(90deg,var(--secondary),var(--accent-2));color:#0.
        {21026;border:none

search{display:flex;align-items:center;background:rgba(255,255,255,0.02);padding:8px;bord.
        er-radius:12px;border:1px solid rgba(255,255,255,0.02);margin:12px 0;box-shadow:0 2px
        {(10px rgba(0,0,0,0.1
        search.

input{flex:1;border:none;background:transparent;color:inherit;font-size:14px;outline:none;pad
        {ding:6px

        search-btn{background:var(--accent);border:none;color:#021026;padding:8px.
        {(12px;border-radius:8px;cursor:pointer;margin-left:5px;font-weight:600

        {filters{display:flex;gap:8px;flex-wrap:wrap;margin-bottom:10px.
        chip{padding:8px.
        10px;border-radius:999px;background:rgba(255,255,255,0.02);cursor:pointer;border:1px
        solid rgba(255,255,255,0.02);color:var(--muted);transition:all 0.2s
        {(ease;font-size:12px;box-shadow:0 2px 5px rgba(0,0,0,0.1
        {(chip:hover{background:rgba(255,255,255,0.05);transform: translateY(-1px.
        chip.active{background:var(--glass);border:1px solid.
        {(rgba(255,255,255,0.1);color:var(--accent

        {grid{display:grid;grid-template-columns:1fr;gap:12px.
card{background:var(--card);padding:12px;border-radius:12px;box-shadow:0 6px 20px.
        {rgba(2,6,23,0.6);border:1px solid rgba(255,255,255,0.02);margin-bottom:12px

card-header{display:flex;justify-content:space-between;align-items:center;gap:12px;margin-.
        {bottom:12px
        {card-title{font-weight:800;font-size:16px.
        {card-actions{display:flex;gap:8px;align-items:center.

question{padding:12px;border-radius:10px;background:linear-gradient(180deg,rgba(255,25.
        5,255,0.01),transparent);border:1px solid rgba(255,255,255,0.02);transition:all 0.3s
        {(ease;margin-bottom:8px;animation: fadeIn 0.5s ease
        {q-title{font-weight:700;margin-bottom:8px;font-size:15px.
        {options{display:flex;flex-direction:column;gap:8px.

label.opt{display:flex;align-items:center;gap:10px;padding:10px;border-radius:10px;backgroun.
        d:rgba(255,255,255,0.01);cursor:pointer;transition:all 0.2s
        {(ease;font-size:14px;box-shadow:0 2px 5px rgba(0,0,0,0.1
        {(label.opt:hover{background:rgba(255,255,255,0.03);transform: translateX(5px

```

```
input[type=radio]{appearance:none;width:20px;height:20px;border-radius:50%;border:2px
    {solid rgba(255,255,255,0.06);display:inline-grid;place-items:center
```

```
input[type=radio]:checked{background:linear-gradient(90deg,var(--accent),var(--accent-2));b
    {order:none
    {(input[type=radio]:checked + span{color:var(--accent
```

```
meta{display:flex;justify-content:space-between;align-items:center;color:var(--muted);font-si.
    {ze:13px;margin-top:10px
```

```
progress{height:10px;background:rgba(255,255,255,0.02);border-radius:999px;overflow:hid.
    {den;width:100%
    progress >.
```

```
i{display:block;height:100%;background:linear-gradient(90deg,var(--accent),var(--accent-2));
    {width:0%;transition:width 0.5s ease
```

```
{bottom-actions{display:flex;gap:8px;flex-wrap:wrap;margin-top:12px.
```

```
fab{position:fixed;right:14px;bottom:18px;background:linear-gradient(90deg,var(--accent),va.
    r(--accent-2));color:#021026;border:none;padding:12px
    16px;border-radius:999px;box-shadow:0 8px 24px
    {rgba(6,182,212,0.18);font-weight:800;cursor:pointer;z-index:90;transition:all 0.3s ease
    fab:hover{transform:scale(1.05) translateY(-2px);box-shadow:0 12px 30px.
    {(rgba(6,182,212,0.25
```

```
    }(media(min-width:720px@
    {container{padding:24px.
    {(grid{grid-template-columns:repeat(2,1fr.
    {fab{right:28px;bottom:28px.
    {
    }(media(max-width:420px@
    {h1{font-size:16px
    {q-title{font-size:14px.
    {controls{flex-direction:column;align-items:flex-start;width:100%.
    {btn{width:100%;justify-content:center.
    {card-header{flex-direction:column;align-items:flex-start.
    {card-actions{width:100%.
    {progress{width:100%.
    {
```

```
    } search-results.
    ;position: absolute
    ;(background: var(--card
    ;border-radius: 10px
    ;(box-shadow: 0 6px 20px rgba(2,6,23,0.6
    ;(border: 1px solid rgba(255,255,255,0.02
    ;width: 100%
```

```

;max-height: 300px
;overflow-y: auto
; z-index: 100
;margin-top: 5px
;display: none
{

} search-result-item.
;padding: 10px 15px
;cursor: pointer
;(border-bottom: 1px solid rgba(255,255,255,0.02
;transition:all 0.2s ease
;font-size:14px
{

} search-result-item: hover.
;(background: rgba(255,255,255,0.03
{

} search-result-item: last-child.
;border-bottom: none
{

} search-container.
;position: relative
{

} stats-container.
;display: grid
;((grid-template-columns: repeat(auto-fit, minmax(120px, 1fr
;gap: 10px
;margin: 10px 0
{

} stat-card.
;(background: var(--glass
;padding: 10px
;border-radius: 10px
;text-align: center
;(box-shadow: 0 4px 10px rgba(0,0,0,0.2
;transition: transform 0.3s ease
{

} stat-card: hover.
;(transform: translateY(-3px
{

} stat-value.

```

```
    ;font-size:20px
    ;font-weight:700
    ;(color:var(--accent
    {
```

```
    } stat-label.
    ;font-size:11px
    ;(color:var(--muted
    {
```

```
    } category-badge.
    ;display:inline-block
    ;padding:3px 8px
    ;border-radius:20px
    ;font-size:11px
    ;(background:var(--glass
    ;margin:0 3px
    {
```

```
    } results-detail.
    ;margin-top:10px
    ;padding:10px
    ;(background:var(--glass
    ;border-radius:10px
    ;font-size:14px
    {
```

```
{(correct {color:var(--success.
{(incorrect {color:var(--danger.
```

```
    } answer-show.
    ;margin-top:5px
    ;padding:5px 10px
    ;(background:rgba(87,242,135,0.1
    ;border-radius:5px
    ;font-size:13px
    {
```

```
highlight {background:rgba(255,107,107,0.1);border:1px solid.
           {rgba(255,107,107,0.2);border-radius:5px;padding:5px
```

```
    } modal.
    ;display:none
    ;position:fixed
    ;top:0
    ;left:0
    ;width:100%
    ;height:100%
```

```

;(background:rgba(0,0,0,0.7
    ;z-index:1000
    ;align-items:center
    ;justify-content:center
;animation: fadeIn 0.3s ease
{

    } modal-content.
;(background:var(--card
    ;padding:20px
    ;border-radius:15px
    ;max-width:500px
    ;width:90%
    ;max-height:80vh
    ;overflow-y:auto
    ;position:relative
;(box-shadow:0 20px 50px rgba(0,0,0,0.5
;animation: slideUp 0.3s ease
{

    } close-modal.
;position:absolute
    ;top:10px
    ;right:10px
;background:none
    ;border:none
;(color:var(--muted
    ;font-size:20px
    ;cursor:pointer
{

    } notification.
;position:fixed
    ;top:20px
    ;right:20px
;(background:var(--success
    ;color:white
    ;padding:10px 15px
    ;border-radius:10px
;(box-shadow:0 4px 12px rgba(0,0,0,0.2
    ;z-index:1001
    ;display:none
;animation: slideIn 0.3s ease
{

    } instructions.
;(background:var(--glass
    ;padding:10px

```

```

        ;border-radius:10px
        ;margin-bottom:10px
        ;text-align:center
        ;font-size:14px
        ;(color:var(--muted
        ;(box-shadow:0 2px 8px rgba(0,0,0,0.1
    {

        } search-modal.
        ;(background:var(--card
        ;padding:20px
        ;border-radius:15px
        ;max-width:600px
        ;width:90%
        ;max-height:80vh
        ;overflow-y:auto
        ;position:relative
        ;(box-shadow:0 20px 50px rgba(0,0,0,0.5
    {

        } search-result-modal.
        ;padding:10px
        ;(border-bottom:1px solid rgba(255,255,255,0.02
        ;cursor:pointer
        ;transition:all 0.2s ease
        ;border-radius:8px
        ;margin-bottom:5px
    {

        } search-result-modal:hover.
        ;(background:rgba(255,255,255,0.03
    {

        } search-result-modal:last-child.
        ;border-bottom: none
    {

        } keyframes fadeIn@
        {from {opacity:0
        {to {opacity:1
        {

        } keyframes slideUp@
        {from {transform:translateY(20px);opacity:0
        {to {transform:translateY(0);opacity:1
        {

        } keyframes slideIn@

```

```

        {from {transform:translateX(100px);opacity:0
          {to {transform:translateX(0);opacity:1
            {

          } pulse.
        ;animation: pulse 2s infinite
        {

          } keyframes pulse@
        {(box-shadow:0 0 0 0 rgba(6,182,212,0.4) 0%
        {(box-shadow:0 0 0 10px rgba(6,182,212,0) 70%
        {(box-shadow:0 0 0 0 rgba(6,182,212,0) 100%
        {

          } floating.
        ;animation: floating 3s ease-in-out infinite
        {

          } keyframes floating@
        {(transform: translateY(0px) 0%
        {(transform: translateY(-10px) 50%
        {(transform: translateY(0px) 100%
        {

          } confetti.
        ;position: fixed
        ;width: 10px
        ;height: 10px
        ;background-color: #f00
        ;top: -10px
        ;animation: confetti-fall 5s linear forwards
        {

          } keyframes confetti-fall@
        {(transform: translateY(0) rotate(0deg) 0%
        {(transform: translateY(100vh) rotate(720deg) 100%
        {

          } firework.
        ;position: fixed
        ;width: 4px
        ;height: 4px
        ;border-radius: 50%
        ;pointer-events: none
        ;animation: firework-burst 1s ease-out forwards
        {

          } keyframes firework-burst@

```



```

        {;transform: scale(0); opacity: 1} 0%
        {;transform: scale(100); opacity: 0} 100%
    }
    } glow-effect.
    ;(box-shadow: 0 0 20px rgba(6,182,212,0.5
    ;transition: box-shadow 0.3s ease
    {

        } glow-effect: hover.
        ;(box-shadow: 0 0 30px rgba(6,182,212,0.8
        {

            } sparkle.
            ;position: absolute
            ;width: 4px
            ;height: 4px
            ;background: #fff
            ;border-radius: 50%
            ;animation: sparkle-animation 1s ease-in-out infinite
            {

                } keyframes sparkle-animation@
                {;transform: scale(0); opacity: 0} 100% ,0%
                {;transform: scale(1); opacity: 1} 50%
                {

                    } rainbow-border.
                    ;border: 2px solid
border-image: linear-gradient(45deg, #ff0000, #ff7f00, #ffff00, #00ff00, #0000ff, #4b0082,
                    ;(#8f00ff
                    ;border-image-slice: 1
                    ;animation: rainbow-border-animation 3s linear infinite
                    {

                        } keyframes rainbow-border-animation@
border-image-source: linear-gradient(45deg, #ff0000, #ff7f00, #ffff00, #00ff00,} 0%
                        {;(#0000ff, #4b0082, #8f00ff
border-image-source: linear-gradient(45deg, #8f00ff, #ff0000, #ff7f00, #ffff00,} 25%
                        {;(#00ff00, #0000ff, #4b0082
border-image-source: linear-gradient(45deg, #4b0082, #8f00ff, #ff0000, #ff7f00,} 50%
                        {;(#ffff00, #00ff00, #0000ff
border-image-source: linear-gradient(45deg, #0000ff, #4b0082, #8f00ff, #ff0000,} 75%
                        {;(#ff7f00, #ffff00, #00ff00
border-image-source: linear-gradient(45deg, #00ff00, #0000ff, #4b0082, #8f00ff,} 100%
                        {;(#ff0000, #ff7f00, #ffff00
                        {

```

```

    } animated-gradient.
;(background: linear-gradient(-45deg, #ee7752, #e73c7e, #23a6d5, #23d5ab
    ;background-size: 400% 400%
    ;animation: gradient 15s ease infinite
    {

```

```

    } keyframes gradient@
    {(background-position: 0% 50%} 0%
    {(background-position: 100% 50%} 50%
    {(background-position: 0% 50%} 100%
    {

```

```

    } bounce.
;animation: bounce 0.5s ease
    {

```

```

    } keyframes bounce@
{;(transform: translateY(0} 100% ,80% ,50% ,20% ,0%
    {(transform: translateY(-10px} 40%
    {(transform: translateY(-5px} 60%
    {

```

```

    } flip.
;animation: flip 0.8s ease
    {

```

```

    } keyframes flip@
    {(transform: perspective(400px) rotateY(0} 0%
    {(transform: perspective(400px) rotateY(180deg} 50%
    {(transform: perspective(400px) rotateY(360deg} 100%
    {

```

```

    } shake.
;animation: shake 0.5s ease
    {

```

```

    } keyframes shake@
    {(transform: translateX(0} 100% ,0%
{;(transform: translateX(-5px} 90% ,70% ,50% ,30% ,10%
    {(transform: translateX(5px} 80% ,60% ,40% ,20%
    {

```

```

    } fade-in.
;animation: fade-in 0.5s ease
    {

```

```

    } keyframes fade-in@
    {(from {opacity: 0; transform: translateY(20px

```

```

{;(to {opacity: 1; transform: translateY(0
    {

        } results-modal.
        ;max-width: 700px
        ;max-height: 90vh
        {

            } result-item.
            ;padding: 10px
            ;margin: 5px 0
            ;border-radius: 8px
            ;(background: var(--glass
            ;(border-left: 4px solid var(--muted
            {

                } result-item.correct.
                ;(border-left-color: var(--success
                ;(background: rgba(87,242,135,0.05
                {

                    } result-item.incorrect.
                    ;(border-left-color: var(--danger
                    ;(background: rgba(255,107,107,0.05
                    {

                        } result-item.unanswered.
                        ;(border-left-color: var(--warning
                        ;(background: rgba(245,159,0,0.05
                        {

                            } explanation.
                            ;font-size: 12px
                            ;(color: var(--muted
                            ;margin-top: 5px
                            ;padding: 5px
                            ;(background: rgba(0,0,0,0.1
                            ;border-radius: 5px
                            {

                                } progress-bar.
                                ;height: 8px
                                ;(background: rgba(255,255,255,0.1
                                ;border-radius: 4px
                                ;overflow: hidden
                                ;margin: 10px 0
                                {

```

```
        } progress-fill.  
        ;height: 100%  
;((background: linear-gradient(90deg, var(--accent), var(--accent-2  
        ;border-radius: 4px  
        ;transition: width 0.5s ease  
        {
```

```
    } score-summary.  
    ;text-align: center  
    ;padding: 20px  
;((background: var(--glass  
    ;border-radius: 10px  
    ;margin: 10px 0  
    {
```

```
    } score-number.  
    ;font-size: 36px  
    ;font-weight: 800  
;((color: var(--accent  
    ;margin: 10px 0  
    {
```

```
    } category-progress.  
    ;margin: 15px 0  
    ;padding: 10px  
;((background: rgba(255,255,255,0.02  
    ;border-radius: 8px  
    {
```

```
    } category-title.  
    ;font-weight: 600  
;margin-bottom: 5px  
    {
```

```
    } category-stats.  
    ;display: flex  
;justify-content: space-between  
    ;font-size: 12px  
;((color: var(--muted  
    {
```

```
    } badge.  
;display: inline-block  
    ;padding: 2px 8px  
;border-radius: 12px  
    ;font-size: 11px  
    ;font-weight: 600  
    ;margin: 0 2px
```

```

    {
      {;(badge.success {background: rgba(87,242,135,0.2); color: var(--success.
      {;(badge.danger {background: rgba(255,107,107,0.2); color: var(--danger.
      {;(badge.warning {background: rgba(245,159,0,0.2); color: var(--warning.
      {;(badge.info {background: rgba(6,182,212,0.2); color: var(--accent.

      } achievement.
      ;padding: 10px
      ;margin: 10px 0
      ;border-radius: 10px
      ;((background: linear-gradient(135deg, rgba(6,182,212,0.1), rgba(124,58,237,0.1
      ;(border: 1px solid rgba(6,182,212,0.2
      ;text-align: center
    {

      } achievement-title.
      ;font-weight: 700
      ;(color: var(--accent
      ;margin-bottom: 5px
    {

      } achievement-desc.
      ;font-size: 12px
      ;(color: var(--muted
    {

      } trophy.
      ;font-size: 24px
      ;margin-bottom: 5px
    {

      } stars.
      ;color: gold
      ;font-size: 16px
      ;letter-spacing: 2px
    {

      } timer.
      ;font-size: 12px
      ;(color: var(--muted
      ;text-align: center
      ;margin: 5px 0
    {
    <style/>
    <head/>
    <body>
    <"div class="container>

```

```

<header>
  <div class="brand">
    <div class="logo floating"><img alt="Logo" data-bbox="765 120 785 135"/></div>
  </div>
  <h1>اختبار مصطلحات المونتاج</h1>
  <div class="subtitle">كل الأسئلة ظاهرة — مرتّب ومناسب للهاتف</div>
</div>
<div class="controls">
  <button class="btn" id="btn-home">الصفحة الرئيسية</button>
  <button class="btn secondary" id="btn-stats">الإحصائيات</button>
  <button class="btn primary" id="btn-export">تصدير CSV</button>
</div>
</header>

<div class="search-container">
  <div class="search" role="search">
    <svg width="18" height="18" viewBox="0 0 24 24" fill="none" style="opacity:.9">
      <path stroke="currentColor" stroke-width="1.6" stroke-linecap="round">
        <stroke-linejoin="round" d="M21 21l-4.35-4.35"></path>
      <circle cx="11" cy="11" r="6" stroke="currentColor" stroke-width="1.6"></circle>
    </svg>
    <input id="search" placeholder="ابحث عن مصطلح بالإنجليزي أو بالعربي" aria-label="search" />
    <button class="search-btn" id="search-button">بحث</button>
  </div>
  <div class="search-results" id="search-results"></div>
</div>

<div class="instructions">
  اختر نوع الاختبار من الأزرار أدناه
</div>

<div class="filters">
  <button class="chip active" data-filter="all">الكل</button>
  <button class="chip" data-filter="general">مصطلحات عامة</button>
  <button class="chip" data-filter="editing">التعديل</button>
  <button class="chip" data-filter="effects">المؤثرات</button>
  <button class="chip" data-filter="audio">الصوت</button>
  <button class="chip" data-filter="motion">الحركة</button>
  <button class="chip" data-filter="transitions">الانتقالات</button>
  <button class="chip" data-filter="color">الألوان</button>
  <button class="chip" data-filter="ai">الذكاء الاصطناعي</button>
  <button class="chip" data-filter="tools">الأدوات</button>
  <button class="chip" data-filter="performance">الأداء</button>
  <button class="chip" data-filter="fx">المؤثرات الخاصة</button>
  <button class="chip" data-filter="weather">الطقس</button>
  <button class="chip" data-filter="environment">البيئة</button>
  <button class="chip" data-filter="occasions">المناسبات</button>

```

```

        <button/>الألعاب<"button class="chip" data-filter="games">
    <button/>التكوين<"button class="chip" data-filter="composition">
        <button/>الكاميرا<"button class="chip" data-filter="camera">
        <button/>الإضاءة<"button class="chip" data-filter="lighting">
    <button/>ما بعد الإنتاج<"button class="chip" data-filter="postproduction">
        <button/>السرود<"button class="chip" data-filter="storytelling">
    </div>

```

```

    <"div class="stats-container">
        <"div class="stat-card">
            <div class="stat-value" id="total-terms">0</div>
            <div/>إجمالي المصطلحات<"div class="stat-label">
        </div>
        <"div class="stat-card">
            <div class="stat-value" id="answered-questions">0</div>
            <div/>الأسئلة المجابة<"div class="stat-label">
        </div>
        <"div class="stat-card">
            <div class="stat-value" id="correct-answers">0</div>
            <div/>الإجابات الصحيحة<"div class="stat-label">
        </div>
        <"div class="stat-card">
            <div class="stat-value" id="accuracy">0%</div>
            <div/>الدقة<"div class="stat-label">
        </div>
    </div>

```

```

    <"div class="card">
        <"div class="card-header">
            <div/>الاختبار<"div class="card-title">
            <"div class="card-actions">
                <"div style="display:flex;gap:8px;align-items:center">
                    <div/>شريط التقدم<"div class="muted">
                        <"div style="width:120px">
                            <"div class="progress">
                                <i id="progbar"></i>
                            </div>
                        </div>
                    </div>
                </div>
            </div>
        </div>
    </div>

```

```

<div class="grid" id="questions"></div>

```

```

    <"div class="bottom-actions">
        <button/>إعادة خلط<"button class="btn" id="btn-shuffle">
        <button/>تحقق من الإجابات<"button class="btn primary" id="btn-check">
        <button/>عرض النتائج<"button class="btn secondary" id="btn-results">
    </div>

```

```
<button/>إعادة ضبط<"button class="btn" id="btn-reset">
</div>
```

```
<div id="result" style="margin-top:12px;font-weight:800"></div>
</div>
```

```
<"footer style="margin-top:12px;color:var(--muted);font-size:13px;text-align:center">
ملاحظة: يمكنك حفظ الملف محلياً أو استضافة على السيرفر. البيانات تحفظ تلقائياً في المتصفح.
</footer>
</div>
```

```
<button/>الذهاب لأعلى<"button class="fab pulse" id="go-top">
```

```
<"div class="modal" id="stats-modal">
  <"div class="modal-content">
    <button class="close-modal" id="close-stats">&times;</button>
    <h2/>إحصائيات التقدم<h2>
    <div id="detailed-stats"></div>
  </div>
</div>
```

```
<"div class="modal" id="results-modal">
  <"div class="modal-content results-modal">
    <button class="close-modal" id="close-results">&times;</button>
    <h2/>نتائج الاختبار<h2>
    <"div class="score-summary">
      <div class="score-number" id="final-score">0</div>
      <div/>النتيجة النهائية<div>
    <div/>00:00<"div class="timer" id="test-timer">
    </div>
    <div id="results-list"></div>
    <"div class="achievement" id="achievement-section" style="display:none">
      <div class="trophy">🏆</div>
      <div class="achievement-title" id="achievement-title"></div>
      <div class="achievement-desc" id="achievement-desc"></div>
      <div class="stars" id="achievement-stars"></div>
    </div>
  </div>
</div>
```

```
<"div class="modal" id="search-modal">
  <"div class="search-modal">
    <button class="close-modal" id="close-search-modal">&times;</button>
    <h2/>نتائج البحث<h2>
    <div id="search-results-modal"></div>
  </div>
</div>
```


{'cat':'editing', 'desc':'نسخة مصغرة من المقطع الأصلي.', 'eng':'Proxy', ar},

(Effects (20 terms //

{'cat':'effects', 'desc':'جعل الصورة غير واضحة.', 'eng':'Blur', ar},
{'cat':'effects', 'desc':'تحسين وضوح الصورة.', 'eng':'Sharpen', ar},
{'cat':'effects', 'desc':'تغيير شكل الصورة.', 'eng':'Distort', ar},
{'cat':'effects', 'desc':'إضافة انحناءات إلى الصورة.', 'eng':'Warp', ar},
{'cat':'effects', 'desc':'إزالة خلفية ملونة.', 'eng':'Chroma Key', ar},
{'cat':'effects', 'desc':'تقنية لاستبدال الخلفية.', 'eng':'Green Screen', ar},
{'cat':'effects', 'desc':'تحويل شكل إلى شكل آخر.', 'eng':'Morphing', ar},
{'cat':'effects', 'desc':'إضافة توهج حول العناصر.', 'eng':'Glow', ar},
{'cat':'effects', 'desc':'إضافة حافة مائلة.', 'eng':'Bevel', ar},
{'cat':'effects', 'desc':'إضافة ظل خلف العنصر.', 'eng':'Drop Shadow', ar},
{'cat':'effects', 'desc':'ضبابية غاوسية.', 'eng':'Gaussian Blur', ar},
{'cat':'effects', 'desc':'تأثير صغير يحاكي النماذج.', 'eng':'Tilt Shift', ar},
{'cat':'effects', 'desc':'إضافة حبيبات الفيلم.', 'eng':'Film Grain', ar},
{'cat':'effects', 'desc':'ظل محيطي.', 'eng':'Vignette', ar},
{'cat':'effects', 'desc':'انعكاس العدسة.', 'eng':'Lens Flare', ar},
{'cat':'effects', 'desc':'تأثير هولوغرافي.', 'eng':'Holographic Effect', ar},
{'cat':'effects', 'desc':'تمدد الألوان.', 'eng':'Color Bleed', ar},
{'cat':'effects', 'desc':'تأثير خلل رقمي.', 'eng':'Digital Glitch', ar},
{'cat':'effects', 'desc':'مفتاح السطوع.', 'eng':'Luma Key', ar},
{'cat':'effects', 'desc':'تأثير جسيمات.', 'eng':'Particle Effect', ar},

(Audio (20 terms //

{'cat':'audio', 'desc':'مزامنة الصوت.', 'eng':'Audio Sync', ar},
{'cat':'audio', 'desc':'خفض مستوى الصوت عند ظهور صوت آخر.', 'eng':'Audio Ducking', ar},
{'cat':'audio', 'desc':'اختفاء الصوت تدريجيًا.', 'eng':'Audio Fade', ar},
{'cat':'audio', 'desc':'تحريك الصوت.', 'eng':'Audio Pan', ar},
{'cat':'audio', 'desc':'مسار خاص للصوت.', 'eng':'Audio Track', ar},
{'cat':'audio', 'desc':'مختلط الصوت.', 'eng':'Audio Mixer', ar},
{'cat':'audio', 'desc':'تقليل مدى الصوت.', 'eng':'Audio Compression', ar},
{'cat':'audio', 'desc':'أداة لتعديل ترددات الصوت.', 'eng':'Audio Equalizer', ar},
{'cat':'audio', 'desc':'تقليل ضوضاء الصوت.', 'eng':'Audio Noise Reduction', ar},
{'cat':'audio', 'desc':'إضافة تأثير الصدى للصوت.', 'eng':'Audio Reverb', ar},
{'cat':'audio', 'desc':'تأخير وصول الصوت.', 'eng':'Audio Delay', ar},
{'cat':'audio', 'desc':'تحقيق توازن في مستوى الصوت.', 'eng':'Audio Normalize', ar},
{'cat':'audio', 'desc':'يمنع الصوت من تجاوز مستوى معين.', 'eng':'Audio Limiter', ar},
{'cat':'audio', 'desc':'ضاغط الصوت.', 'eng':'Audio Compressor', ar},
{'cat':'audio', 'desc':'عدد الاهتزازات في الثانية.', 'eng':'Frequency', ar},
{'cat':'audio', 'desc':'شدة الصوت.', 'eng':'Amplitude', ar},
{'cat':'audio', 'desc':'وحدة قياس شدة الصوت.', 'eng':'Decibel', ar},
{'cat':'audio', 'desc':'المدى الديناميكي.', 'eng':'Dynamic Range', ar},
{'cat':'audio', 'desc':'زيادة شدة الصوت.', 'eng':'Gain', ar},
{'cat':'audio', 'desc':'تقليل شدة الصوت.', 'eng':'Attenuation', ar},

(Motion (20 terms //

{'cat':'motion', 'desc':'ضبابية تظهر بسبب الحركة السريعة.', 'eng':'Motion Blur', 'ar'},
{'cat':'motion', 'desc':'رسومات الحركة', 'eng':'Motion Graphics', 'ar'},
{'cat':'motion', 'desc':'المسار الذي يتحرك فيه العنصر.', 'eng':'Motion Path', 'ar'},
{'cat':'motion', 'desc':'تتبع الحركة', 'eng':'Motion Tracking', 'ar'},
{'cat':'motion', 'desc':'تحريك العنصر حول محور.', 'eng':'Rotation', 'ar'},
{'cat':'motion', 'desc':'تغيير حجم العنصر.', 'eng':'Scale', 'ar'},
{'cat':'motion', 'desc':'مكان العنصر على الشاشة.', 'eng':'Position', 'ar'},
{'cat':'motion', 'desc':'نقطة التثبيت', 'eng':'Anchor Point', 'ar'},
{'cat':'motion', 'desc':'تثبيت جزء من العنصر.', 'eng':'Pinning', 'ar'},
{'cat':'motion', 'desc':'تقليل الاهتزاز في الفيديو.', 'eng':'Stabilization', 'ar'},
{'cat':'motion', 'desc':'تأثير يظهر الحركة بسرعات مختلفة.', 'eng':'Parallax', 'ar'},
{'cat':'motion', 'desc':'طباعة حركية', 'eng':'Kinetic Typography', 'ar'},
{'cat':'motion', 'desc':'طريقة تغير الحركة.', 'eng':'Easing', 'ar'},
{'cat':'motion', 'desc':'حركة تتردد عند الانتهاء.', 'eng':'Bounce', 'ar'},
{'cat':'motion', 'desc':'حركة مطاطية.', 'eng':'Elastic', 'ar'},
{'cat':'motion', 'desc':'تحول من شكل إلى آخر.', 'eng':'Morph', 'ar'},
{'cat':'motion', 'desc':'اهتزاز خفيف.', 'eng':'Wiggle', 'ar'},
{'cat':'motion', 'desc':'اهتزاز قوي.', 'eng':'Shake', 'ar'},
{'cat':'motion', 'desc':'الانتقال التدريجي بين مقطعين.', 'eng':'Dissolve', 'ar'},
{'cat':'motion', 'desc':'الانتقال لمسح المقطع القديم.', 'eng':'Wipe', 'ar'}

(Transitions (20 terms //

{'cat':'transitions', 'desc':'مقطع ينزلق ليحل محل الآخر.', 'eng':'Slide', 'ar'},
{'cat':'transitions', 'desc':'مقطع يدفع المقطع الآخر.', 'eng':'Push', 'ar'},
{'cat':'transitions', 'desc':'مقطع يظهر مع اختفاء الآخر.', 'eng':'Cross Dissolve', 'ar'},
{'cat':'transitions', 'desc':'تكبير المقطع الجديد.', 'eng':'Zoom', 'ar'},
{'cat':'transitions', 'desc':'قلب المقطع حول محور.', 'eng':'Flip', 'ar'},
{'cat':'transitions', 'desc':'انتقال على شكل مكعب.', 'eng':'Cube', 'ar'},
{'cat':'transitions', 'desc':'انتقال على شكل دائري.', 'eng':'Circle', 'ar'},
{'cat':'transitions', 'desc':'انتقال على شكل نجمة.', 'eng':'Star', 'ar'},
{'cat':'transitions', 'desc':'انتقال على شكل قلب.', 'eng':'Heart', 'ar'},
{'cat':'transitions', 'desc':'انتقال على شكل ماسة.', 'eng':'Diamond', 'ar'},
{'cat':'transitions', 'desc':'انتقال يشبه فتحة الكاميرا.', 'eng':'Iris', 'ar'},
{'cat':'transitions', 'desc':'ستائر فينيسية', 'eng':'Venetian Blinds', 'ar'},
{'cat':'transitions', 'desc':'انتقال مثل لوحة الشطرنج.', 'eng':'Checkerboard', 'ar'},
{'cat':'transitions', 'desc':'انتقال مثل تقشير الورقة.', 'eng':'Page Peel', 'ar'},
{'cat':'transitions', 'desc':'انتقال على شكل عقارب الساعة.', 'eng':'Clock Wipe', 'ar'},
{'cat':'transitions', 'desc':'ربطة الفراشة', 'eng':'Bow Tie', 'ar'},
{'cat':'transitions', 'desc':'انتقال مثل مساحات الزجاج.', 'eng':'Windshield Wiper', 'ar'},
{'cat':'transitions', 'desc':'انتقال يشبه فتح الباب.', 'eng':'Barn Door', 'ar'},
{'cat':'transitions', 'desc':'تلاشي إلى الأسود', 'eng':'Fade to Black', 'ar'},
{'cat':'transitions', 'desc':'أداة لقص المقاطع.', 'eng':'Razor Tool', 'ar'}

(Color (20 terms //

{'cat':'color', 'desc':'تصحيح اللون', 'eng':'Color Correction', 'ar'},
{'cat':'color', 'desc':'إضافة طابع فني على الألوان.', 'eng':'Color Grading', 'ar'}

{'cat':'color', 'desc':'شدة الألوان.', 'eng':'Saturation', ar},
 {'cat':'color', 'desc':'نطاق اللون.', 'eng':'Hue', ar},
 {'cat':'color', 'desc':'شدة الضوء في الصورة.', 'eng':'Brightness', ar},
 {'cat':'color', 'desc':'الفرق بين الألوان الداكنة والفاتحة.', 'eng':'Contrast', ar},
 {'cat':'color', 'desc':'تعديل السطوع في الألوان المتوسطة.', 'eng':'Gamma', ar},
 {'cat':'color', 'desc':'توازن الألوان الأساسية.', 'eng':'Color Balance', ar},
 {'cat':'color', 'desc':'تصحيح لون الأبيض.', 'eng':'White Balance', ar},
 {'cat':'color', 'desc':'درجة حرارة اللون.', 'eng':'Color Temperature', ar},
 {'cat':'color', 'desc':'ملف يطبق تدرج ألوان محدد.', 'eng':'LUT', ar},
 {'cat':'color', 'desc':'نظام الألوان الثلاثية.', 'eng':'RGB', ar},
 {'cat':'color', 'desc':'نظام الألوان الأربعة.', 'eng':'CMYK', ar},
 {'cat':'color', 'desc':'نظام الألوان HSV.', 'eng':'HSV', ar},
 {'cat':'color', 'desc':'أداة اختيار الألوان.', 'eng':'Color Picker', ar},
 {'cat':'color', 'desc':'تمثيل دائري للألوان.', 'eng':'Color Wheel', ar},
 {'cat':'color', 'desc':'مزيج متناسق من الألوان.', 'eng':'Color Harmony', ar},
 {'cat':'color', 'desc':'مجموعة من الألوان المتناسقة.', 'eng':'Color Scheme', ar},
 {'cat':'color', 'desc':'طابع اللون.', 'eng':'Color Cast', ar},
 {'cat':'color', 'desc':'فصل الألوان إلى مكوناتها.', 'eng':'Color Separation', ar},

(AI (20 terms //

{'cat':'ai', 'desc':'إزالة الخلفية بالذكاء الاصطناعي.', 'eng':'AI Remove Background', ar},
 {'cat':'ai', 'desc':'تكبير جودة الفيديو باستخدام الذكاء الاصطناعي.', 'eng':'AI Upscaling', ar},
 {'cat':'ai', 'desc':'تقليل ضوضاء بالذكاء الاصطناعي.', 'eng':'AI Noise Reduction', ar},
 {'cat':'ai', 'desc':'إعادة تأطير تلقائي.', 'eng':'AI Auto Reframe', ar},
 {'cat':'ai', 'desc':'تصحيح لون تلقائي.', 'eng':'AI Auto Color', ar},
 {'cat':'ai', 'desc':'تتبع كائن بالذكاء الاصطناعي.', 'eng':'AI Object Tracking', ar},
 {'cat':'ai', 'desc':'كشف المشهد بالذكاء الاصطناعي.', 'eng':'AI Scene Detection', ar},
 {'cat':'ai', 'desc':'تحويل كلام إلى نص.', 'eng':'AI Speech to Text', ar},
 {'cat':'ai', 'desc':'تحويل النص إلى صوت تلقائي.', 'eng':'AI Text to Speech', ar},
 {'cat':'ai', 'desc':'نقل الطراز بالذكاء الاصطناعي.', 'eng':'AI Style Transfer', ar},
 {'cat':'ai', 'desc':'صوت تنبيه إلكتروني.', 'eng':'Beep', ar},
 {'cat':'ai', 'desc':'صوت محجوب أو محذوف.', 'eng':'Bleep', ar},
 {'cat':'ai', 'desc':'صوت خلل أو عطل تقني.', 'eng':'Glitch', ar},
 {'cat':'ai', 'desc':'صوت روبوت.', 'eng':'Robot Voice', ar},
 {'cat':'ai', 'desc':'صوت بدء تشغيل جهاز الكمبيوتر.', 'eng':'Computer Startup', ar},
 {'cat':'ai', 'desc':'نقل بيانات.', 'eng':'Data Transfer', ar},
 {'cat':'ai', 'desc':'صوت تنبيه بوجود خطأ.', 'eng':'Error', ar},
 {'cat':'ai', 'desc':'صوت إشعار جديد.', 'eng':'Notification', ar},
 {'cat':'ai', 'desc':'رسالة واردة.', 'eng':'Message Received', ar},
 {'cat':'ai', 'desc':'صوت تنبيه من النظام.', 'eng':'System Alert', ar},

(Tools (20 terms //

{'cat':'tools', 'desc':'أداة الشفرة', 'eng':'Razor Tool', ar},
 {'cat':'tools', 'desc':'أداة لتحديد العناصر', 'eng':'Selection Tool', ar},
 {'cat':'tools', 'desc':'أداة للتنقل في المحتوى', 'eng':'Hand Tool', ar},
 {'cat':'tools', 'desc':'أداة لتكبير المحتوى', 'eng':'Zoom Tool', ar},
 {'cat':'tools', 'desc':'أداة لرسم المسارات', 'eng':'Pen Tool', ar},
 {'cat':'tools', 'desc':'أداة لقص الصورة', 'eng':'Crop Tool', ar},
 {'cat':'tools', 'desc':'أداة لاختيار الألوان', 'eng':'Eyedropper Tool', ar},
 {'cat':'tools', 'desc':'أداة الفرشاة', 'eng':'Brush Tool', ar},
 {'cat':'tools', 'desc':'أداة للاستنساخ', 'eng':'Clone Tool', ar},
 {'cat':'tools', 'desc':'أداة لإزالة العيوب', 'eng':'Heal Tool', ar},
 {'cat':'tools', 'desc':'أداة للتدرج', 'eng':'Gradient Tool', ar},
 {'cat':'tools', 'desc':'أداة لرسم الأشكال', 'eng':'Shape Tool', ar},
 {'cat':'tools', 'desc':'أداة لإضافة النصوص', 'eng':'Type Tool', ar},
 {'cat':'tools', 'desc':'أداة لرسم المستطيلات', 'eng':'Rectangle Tool', ar},
 {'cat':'tools', 'desc':'أداة لقطع الناقص', 'eng':'Ellipse Tool', ar},
 {'cat':'tools', 'desc':'أداة لرسم الخطوط', 'eng':'Line Tool', ar},
 {'cat':'tools', 'desc':'أداة لرسم المضلعات', 'eng':'Polygon Tool', ar},
 {'cat':'tools', 'desc':'أداة القلم الحر', 'eng':'Freeform Pen Tool', ar},
 {'cat':'tools', 'desc':'أداة لتصحيح الأجزاء', 'eng':'Patch Tool', ar},
 {'cat':'tools', 'desc':'أداة لنسخ جزء من الصورة', 'eng':'Clone Stamp', ar}

(Performance (20 terms //

{'cat':'performance', 'desc':'صوت تصفيق الجمهور تعبيراً عن الإعجاب', 'eng':'Applause', ar},
 {'cat':'performance', 'desc':'أصوات تشجيع وحماس من الجمهور', 'eng':'Cheering', ar},
 {'cat':'performance', 'desc':'صوت ضحك طبيعي أو اصطناعي', 'eng':'Laughter', ar},
 {'cat':'performance', 'desc':'صوت احتفال بالنجاح أو الفوز', 'eng':'Victory', ar},
 {'cat':'performance', 'desc':'صوت صفير خفيف أو متواصل', 'eng':'Whistling', ar},
 {'cat':'performance', 'desc':'صوت شخص يغني أو يردد لحناً', 'eng':'Singing', ar},
 {'cat':'performance', 'desc':'صوت صراخ مرتفع أو مناداة', 'eng':'Yelling', ar},
 {'cat':'performance', 'desc':'تصفيق وهتافات', 'eng':'Applause and cheering', ar},
 {'cat':'performance', 'desc':'مزيج من هتاف وتصفيق', 'eng':'Cheering and applause', ar},
 {'cat':'performance', 'desc':'فوز وهتافات', 'eng':'Victory and cheering', ar},
 {'cat':'performance', 'desc':'صوت جماعي من عدة مغنيين', 'eng':'Chorus', ar},
 {'cat':'performance', 'desc':'أداء فردي', 'eng':'Solo', ar},
 {'cat':'performance', 'desc':'أداء جماعي', 'eng':'Ensemble', ar},
 {'cat':'performance', 'desc':'فرقة موسيقية', 'eng':'Orchestra', ar},
 {'cat':'performance', 'desc':'مجموعة من العازفين', 'eng':'Band', ar},
 {'cat':'performance', 'desc':'قائد الفرقة', 'eng':'Conductor', ar},
 {'cat':'performance', 'desc':'الناس الذين يشاهدون العرض', 'eng':'Audience', ar},
 {'cat':'performance', 'desc':'مكان العرض', 'eng':'Stage', ar},
 {'cat':'performance', 'desc':'ضوء مركزي على الممثل', 'eng':'Spotlight', ar},
 {'cat':'performance', 'desc':'الستارة التي تغطي المنصة', 'eng':'Curtain', ar}

(Motion (20 terms //

{'cat':'motion', 'desc':'صوت حركة سريعة للهواء أو جسم متحرك', 'eng':'Whoosh', ar}

{'cat':'motion', 'desc':'صوت حركة سريعة أو انتقال مفاجئ.', 'eng':'Swoosh', ar},
 {'cat':'motion', 'desc':'صوت حركة سريعة لتمرير أو مسح شيء.', 'eng':'Swipe', ar},
 {'cat':'motion', 'desc':'صوت انزلاق جسم على سطح أملس.', 'eng':'Slide', ar},
 {'cat':'motion', 'desc':'صوت تكبير الصورة أو الكاميرا.', 'eng':'Zoom (sound)', ar},
 {'cat':'motion', 'desc':'صوت انفجار صغير أو فرقعة.', 'eng':'Pop', ar},
 {'cat':'motion', 'desc':'صوت ارتداد أو قفزة مرنة.', 'eng':'Boing', ar},
 {'cat':'motion', 'desc':'صوت فرقعة مفاجئة أو انقطاع.', 'eng':'Snap', ar},
 {'cat':'motion', 'desc':'صوت نقرة زر أو تفاعل مع جهاز.', 'eng':'Click', ar},
 {'cat':'motion', 'desc':'صوت دقة ساعة أو عداد.', 'eng':'Tick', ar},
 {'cat':'motion', 'desc':'صوت صرير.', 'eng':'Squeak', ar},
 {'cat':'motion', 'desc':'صوت طحن أو كسر.', 'eng':'Crunch', ar},
 {'cat':'motion', 'desc':'صوت شق أو تصدع.', 'eng':'Crack', ar},
 {'cat':'motion', 'desc':'صوت انفجار.', 'eng':'Bang', ar},
 {'cat':'motion', 'desc':'صوت اصطدام قوي.', 'eng':'Crash', ar},
 {'cat':'motion', 'desc':'صوت تحطيم.', 'eng':'Smash', ar},
 {'cat':'motion', 'desc':'صوت تحطيم الزجاج.', 'eng':'Shatter', ar},
 {'cat':'motion', 'desc':'صوت هدير أو اهتزاز.', 'eng':'Rumble', ar},
 {'cat':'motion', 'desc':'صوت صرخة قوية.', 'eng':'Roar', ar},
 {'cat':'motion', 'desc':'صوت عواء الحيوان.', 'eng':'Howl', ar}

(Special effects (20 terms //

{'cat':'fx', 'desc':'صوت انفجار قوي أو تأثير مدمر.', 'eng':'Explosion', ar},
 {'cat':'fx', 'desc':'صوت إطلاق نار من سلاح ناري.', 'eng':'Gunshot', ar},
 {'cat':'fx', 'desc':'صوت الرعد في السماء أثناء العاصفة.', 'eng':'Thunder', ar},
 {'cat':'fx', 'desc':'صوت ومضة ضوء مفاجئة.', 'eng':'Lightning', ar},
 {'cat':'fx', 'desc':'صوت اشتعال أو احتراق شيء.', 'eng':'Fire', ar},
 {'cat':'fx', 'desc':'صوت رش ماء أو تناثر الماء.', 'eng':'Water Splash', ar},
 {'cat':'fx', 'desc':'صوت تحطم زجاج أو كسر الزجاج.', 'eng':'Glass Break', ar},
 {'cat':'fx', 'desc':'صوت غلق باب مفاجئ.', 'eng':'Door Slam', ar},
 {'cat':'fx', 'desc':'صوت خطوات شخص يمشي.', 'eng':'Footsteps', ar},
 {'cat':'fx', 'desc':'صوت احتكاك أو صرير خشب أو معدن.', 'eng':'Creak', ar},
 {'cat':'fx', 'desc':'صوت صرخة حادة.', 'eng':'Squeal', ar},
 {'cat':'fx', 'desc':'صوت ناعم خافت.', 'eng':'Whisper', ar},
 {'cat':'fx', 'desc':'صوت عالي.', 'eng':'Shout', ar},
 {'cat':'fx', 'desc':'صوت صيحة مخيفة.', 'eng':'Scream', ar},
 {'cat':'fx', 'desc':'صوت بكاء.', 'eng':'Cry', ar},
 {'cat':'fx', 'desc':'صوت انتحاب.', 'eng':'Sob', ar},
 {'cat':'fx', 'desc':'صوت تنهد.', 'eng':'Sigh', ar},
 {'cat':'fx', 'desc':'صوت اهتزاز مفاجئ.', 'eng':'Gasp', ar},
 {'cat':'fx', 'desc':'صوت تنفس مكثف.', 'eng':'Pant', ar},
 {'cat':'fx', 'desc':'صوت سعال.', 'eng':'Cough', ar}

(Weather (20 terms //

{'cat':'weather', 'desc':'صوت قطرات المطر المتساقطة.', 'eng':'Rain', ar},
 {'cat':'weather', 'desc':'صوت الرياح العاتية أو الخفيفة.', 'eng':'Wind', ar},
 {'cat':'weather', 'desc':'صوت تساقط الثلج أو احتكاكه.', 'eng':'Snow', ar},
 {'cat':'weather', 'desc':'صوت عاصفة رعدية أو هوائية.', 'eng':'Storm', ar},
 {'cat':'weather', 'desc':'صوت تساقط حبات البرد.', 'eng':'Hail', ar}

{'cat':'weather', 'desc':'صوت إعصار هوائي قوي.', 'eng':'Tornado', ar},
 {'cat':'weather', 'desc':'صوت اهتزاز الأرض أثناء الزلزال.', 'eng':'Earthquake', ar},
 {'cat':'weather', 'desc':'صوت تدفق المياه أثناء الفيضان.', 'eng':'Flood', ar},
 {'cat':'weather', 'desc':'صوت الضباب أو الغموض.', 'eng':'Fog', ar},
 {'cat':'weather', 'desc':'صوت إعصار بحري مدمر.', 'eng':'Hurricane', ar},
 {'cat':'weather', 'desc':'صوت مطر خفيف.', 'eng':'Drizzle', ar},
 {'cat':'weather', 'desc':'صوت مطر كثيف.', 'eng':'Downpour', ar},
 {'cat':'weather', 'desc':'صوت عاصفة برد.', 'eng':'Hailstorm', ar},
 {'cat':'weather', 'desc':'صوت مطر مجمد.', 'eng':'Sleet', ar},
 {'cat':'weather', 'desc':'صوت عاصفة ثلجية.', 'eng':'Blizzard', ar},
 {'cat':'weather', 'desc':'صوت ضباب ثلجي.', 'eng':'Whiteout', ar},
 {'cat':'weather', 'desc':'صوت عاصفة قوية.', 'eng':'Gale', ar},
 {'cat':'weather', 'desc':'صوت نسمة خفيفة.', 'eng':'Breeze', ar},
 {'cat':'weather', 'desc':'صوت هبة رياح.', 'eng':'Gust', ar},
 {'cat':'weather', 'desc':'صوت عاصفة مفاجئة.', 'eng':'Squall', ar}

(Environment (20 terms //

{'cat':'environment', 'desc':'صوت تغريد الطيور في الصباح.', 'eng':'Birds Chirping', ar},
 {'cat':'environment', 'desc':'أصوات المدينة مثل السيارات والمارة.', 'eng':'City Ambience', ar},
 {'cat':'environment', 'desc':'أصوات الطبيعة في الغابة من حيوانات ونباتات.', 'eng':'Forest Ambience', ar},
 {'cat':'environment', 'desc':'صوت تلاطم الأمواج على الشاطئ.', 'eng':'Ocean Waves', ar},
 {'cat':'environment', 'desc':'صوت جريان المياه في النهر.', 'eng':'River Flow', ar},
 {'cat':'environment', 'desc':'مزيج من أصوات الحيوانات والنباتات في الغابة.', 'eng':'Jungle Sounds', ar},
 {'cat':'environment', 'desc':'صوت الرياح في الصحراء.', 'eng':'Desert Wind', ar},
 {'cat':'environment', 'desc':'أصوات أمطار وغابات مطيرة.', 'eng':'Rainforest', ar},
 {'cat':'environment', 'desc':'صوت الرياح في المناطق الجبلية.', 'eng':'Mountain Breeze', ar},
 {'cat':'environment', 'desc':'أصوات تحت سطح الماء.', 'eng':'Underwater', ar},
 {'cat':'environment', 'desc':'أصوات الريف.', 'eng':'Countryside', ar},
 {'cat':'environment', 'desc':'أصوات المزرعة.', 'eng':'Farm Yard', ar},
 {'cat':'environment', 'desc':'أصوات الماشية.', 'eng':'Livestock', ar},
 {'cat':'environment', 'desc':'أصوات الخيول.', 'eng':'Horses', ar},
 {'cat':'environment', 'desc':'أصوات الأبقار.', 'eng':'Cows', ar},
 {'cat':'environment', 'desc':'أصوات الخنازير.', 'eng':'Pigs', ar},
 {'cat':'environment', 'desc':'أصوات الدجاج.', 'eng':'Chickens', ar},
 {'cat':'environment', 'desc':'صوت الديك.', 'eng':'Rooster', ar},
 {'cat':'environment', 'desc':'أصوات الأغنام.', 'eng':'Sheep', ar},
 {'cat':'environment', 'desc':'أصوات الماعز.', 'eng':'Goats', ar}

(Occasions (20 terms //

{'cat':'occasions', 'desc':'أصوات احتفالية في عيد الميلاد.', 'eng':'Birthday Party', ar},
 {'cat':'occasions', 'desc':'صوت أجراس الزفاف التقليدية.', 'eng':'Wedding Bells', ar},
 {'cat':'occasions', 'desc':'صوت انفجار الألعاب النارية.', 'eng':'Fireworks', ar},
 {'cat':'occasions', 'desc':'أصوات احتفالية متنوعة.', 'eng':'Celebration', ar},
 {'cat':'occasions', 'desc':'صوت تصفيق الجمهور.', 'eng':'Applause', ar},
 {'cat':'occasions', 'desc':'صوت تهانينا أو تهليل.', 'eng':'Cheers', ar},
 {'cat':'occasions', 'desc':'صوت تلامس الأكواب في الاحتفالات.', 'eng':'Toasting', ar}

{'cat':'occasions', 'desc':'صوت تنثر القصاصات الورقية', 'eng':'Confetti', ar},
 {'cat':'occasions', 'desc':'صوت بوق الحفلة', 'eng':'Party Horn', ar},
 {'cat':'occasions', 'desc':'صوت فتح زجاجة شمبانيا', 'eng':'Champagne', ar},
 {'cat':'occasions', 'desc':'أصوات المراسم', 'eng':'Ceremony', ar},
 {'cat':'occasions', 'desc':'أصوات حفل التخرج', 'eng':'Graduation', ar},
 {'cat':'occasions', 'desc':'أصوات الاحتفال بالذكرى', 'eng':'Anniversary', ar},
 {'cat':'occasions', 'desc':'أصوات احتفال الخطوبة', 'eng':'Engagement', ar},
 {'cat':'occasions', 'desc':'أصوات حفلة العزوبية', 'eng':'Bachelor Party', ar},
 {'cat':'occasions', 'desc':'أصوات حفلة العزوبية النسائية', 'eng':'Bachelorette Party', ar},
 {'cat':'occasions', 'desc':'أصوات عشاء التمرين', 'eng':'Rehearsal Dinner', ar},
 {'cat':'occasions', 'desc':'أصوات حفلة العروس', 'eng':'Bridal Shower', ar},
 {'cat':'occasions', 'desc':'أصوات حفلة المولود', 'eng':'Baby Shower', ar},
 {'cat':'occasions', 'desc':'أصوات حفلة التعميد', 'eng':'Christening', ar}, 洗礼

(Games (20 terms //

{'cat':'games', 'desc':'صوت الترقية في الألعاب', 'eng':'Level Up', ar},
 {'cat':'games', 'desc':'صوت نهاية اللعبة أو الخسارة', 'eng':'Game Over', ar},
 {'cat':'games', 'desc':'صوت جمع العملات في الألعاب', 'eng':'Coin Collect', ar},
 {'cat':'games', 'desc':'صوت قفز الشخصية في اللعبة', 'eng':'Jump', ar},
 {'cat':'games', 'desc':'صوت إطلاق النار في الألعاب', 'eng':'Shoot', ar},
 {'cat':'games', 'desc':'صوت الحصول على تعزيزات', 'eng':'Power Up', ar},
 {'cat':'games', 'desc':'صوت قتال مع زعيم', 'eng':'Boss Fight', ar},
 {'cat':'games', 'desc':'صوت الفوز في اللعبة', 'eng':'Victory', ar},
 {'cat':'games', 'desc':'صوت الهزيمة', 'eng':'Defeat', ar},
 {'cat':'games', 'desc':'صوت شاشة البداية', 'eng':'Start Screen', ar},
 {'cat':'games', 'desc':'صوت القائمة', 'eng':'Menu', ar},
 {'cat':'games', 'desc':'صوت الإيقاف المؤقت', 'eng':'Pause', ar},
 {'cat':'games', 'desc':'صوت الاستئناف', 'eng':'Resume', ar},
 {'cat':'games', 'desc':'صوت الحفظ', 'eng':'Save', ar},
 {'cat':'games', 'desc':'صوت التحميل', 'eng':'Load', ar},
 {'cat':'games', 'desc':'صوت نقطة التحقق', 'eng':'Checkpoint', ar},
 {'cat':'games', 'desc':'صوت المتابعة', 'eng':'Continue', ar},
 {'cat':'games', 'desc':'صوت لعبة جديدة', 'eng':'New Game', ar},
 {'cat':'games', 'desc':'صوت تحميل لعبة', 'eng':'Load Game', ar},
 {'cat':'games', 'desc':'صوت حفظ لعبة', 'eng':'Save Game', ar}

(Composition (20 terms //

{'cat':'composition', 'desc':'تقنية لتقسيم الشاشة إلى أجزاء', 'eng':'Rule of Thirds', ar},
 {'cat':'composition', 'desc':'_desc_ التي توجه الانتباه', 'eng':'Leading Lines', ar},
 {'cat':'composition', 'desc':'استخدام العناصر ل framing الصورة', 'eng':'Framing', ar},
 {'cat':'composition', 'desc':'المسافة بين الأجزاء الحادة والضبابية', 'eng':'Depth of Field', ar},
 {'cat':'composition', 'desc':'تحقيق التوازن البصري', 'eng':'Symmetry', ar},
 {'cat':'composition', 'desc':'توزيع العناصر بشكل متساو', 'eng':'Balance', ar},
 {'cat':'composition', 'desc':'الفرق بين الألوان الداكنة والفاتحة', 'eng':'Contrast', ar},
 {'cat':'composition', 'desc':'مزيج متناسق من الألوان', 'eng':'Color Harmony', ar},
 {'cat':'composition', 'desc':'تنظيم العناصر حسب الأهمية', 'eng':'Visual Hierarchy', ar},
 {'cat':'composition', 'desc':'المساحة الفارغة في الصورة', 'eng':'Negative Space', ar}

{'cat':'composition', 'desc':'نسبة رياضية لتحديد المواقع.', 'eng':'Golden Ratio', ar},
 {'cat':'composition', 'desc':'النقطة التي تجذب الانتباه.', 'eng':'Focal Point', ar},
 {'cat':'composition', 'desc':'طريقة رؤية الأبعاد.', 'eng':'Perspective', ar},
 {'cat':'composition', 'desc':'نقطة التلاشي.', 'eng':'Vanishing Point', ar},
 {'cat':'composition', 'desc':'المسافة بين الأسطر.', 'eng':'Leading', ar},
 {'cat':'composition', 'desc':'المسافة بين الحروف.', 'eng':'Tracking', ar},
 {'cat':'composition', 'desc':'المسافة بين الأحرف.', 'eng':'Kerning', ar},
 {'cat':'composition', 'desc':'موضع العناصر.', 'eng':'Alignment', ar},
 {'cat':'composition', 'desc':'نظام لتنظيم العناصر.', 'eng':'Grid', ar},
 {'cat':'composition', 'desc':'العلاقة بين العناصر.', 'eng':'Proximity', ar}

(Camera (20 terms //

{'cat':'camera', 'desc':'تغيير البعد البصري للعدسة.', 'eng':'Zoom', ar},
 {'cat':'camera', 'desc':'تحريك الكاميرا أفقياً.', 'eng':'Pan', ar},
 {'cat':'camera', 'desc':'تحريك الكاميرا رأسياً.', 'eng':'Tilt', ar},
 {'cat':'camera', 'desc':'تحريك الكاميرا للأمام أو للخلف.', 'eng':'Dolly', ar},
 {'cat':'camera', 'desc':'رفع أو خفض الكاميرا.', 'eng':'Crane', ar},
 {'cat':'camera', 'desc':'نظام تثبيت الكاميرا.', 'eng':'Steadicam', ar},
 {'cat':'camera', 'desc':'التصوير بدون معدات تثبيت.', 'eng':'Handheld', ar},
 {'cat':'camera', 'desc':'معدات تثبيت الكاميرا.', 'eng':'Tripod', ar},
 {'cat':'camera', 'desc':'التركيز.', 'eng':'Focus', ar},
 {'cat':'camera', 'desc':'فتحة العدسة.', 'eng':'Aperture', ar},
 {'cat':'camera', 'desc':'سرعة الغالق.', 'eng':'Shutter Speed', ar},
 {'cat':'camera', 'desc':'حساسية الكاميرا للضوء.', 'eng':'ISO', ar},
 {'cat':'camera', 'desc':'التعريض.', 'eng':'Exposure', ar},
 {'cat':'camera', 'desc':'تصحيح لون الأبيض.', 'eng':'White Balance', ar},
 {'cat':'camera', 'desc':'البعد البصري.', 'eng':'Focal Length', ar},
 {'cat':'camera', 'desc':'المسافة بين العدسة والمستشعر.', 'eng':'Depth of Field', ar},
 {'cat':'camera', 'desc':'تركيز ضحل.', 'eng':'Shallow Focus', ar},
 {'cat':'camera', 'desc':'تركيز عميق.', 'eng':'Deep Focus', ar},
 {'cat':'camera', 'desc':'عدسة تلتقط مساحة واسعة.', 'eng':'Wide Angle', ar},
 {'cat':'camera', 'desc':'عدسة تلتقط أشياء بعيدة.', 'eng':'Telephoto', ar}

(Lighting (20 terms //

{'cat':'lighting', 'desc':'الضوء الرئيسي.', 'eng':'Key Light', ar},
 {'cat':'lighting', 'desc':'ضوء التعبئة.', 'eng':'Fill Light', ar},
 {'cat':'lighting', 'desc':'ضوء يفصل بين الجسم والخلفية.', 'eng':'Back Light', ar},
 {'cat':'lighting', 'desc':'ضوء ناعم.', 'eng':'Soft Light', ar},
 {'cat':'lighting', 'desc':'ضوء قوي.', 'eng':'Hard Light', ar},
 {'cat':'lighting', 'desc':'نظام إضاءة مكون من 3 مصابيح.', 'eng':'Three Point Lighting', ar},
 {'cat':'lighting', 'desc':'ضوء عملي.', 'eng':'Practical Light', ar},
 {'cat':'lighting', 'desc':'ضوء يبدو طبيعياً في السيناريو.', 'eng':'Motivated Light', ar},
 {'cat':'lighting', 'desc':'إضاءة عالية.', 'eng':'High Key', ar},
 {'cat':'lighting', 'desc':'إضاءة مظلمة مع ظلال كثيرة.', 'eng':'Low Key', ar},
 {'cat':'lighting', 'desc':'الضوء المحيط.', 'eng':'Ambient Light', ar},
 {'cat':'lighting', 'desc':'الضوء المتوفر.', 'eng':'Available Light', ar},
 {'cat':'lighting', 'desc':'الضوء الاصطناعي.', 'eng':'Artificial Light', ar},
 {'cat':'lighting', 'desc':'الضوء الطبيعي.', 'eng':'Natural Light', ar}

{'cat':'lighting', 'desc':'الضوء المنعكس عن سطح.', 'eng':'Reflected Light', ar},
 {'cat':'lighting', 'desc':'الضوء المباشر.', 'eng':'Direct Light', ar},
 {'cat':'lighting', 'desc':'الضوء المتناثر.', 'eng':'Diffused Light', ar},
 {'cat':'lighting', 'desc':'الضوء الساطع على الأسطح.', 'eng':'Specular Light', ar},
 {'cat':'lighting', 'desc':'الانعكاس المتناثر.', 'eng':'Diffuse Reflection', ar},
 {'cat':'lighting', 'desc':'الانعكاس المعدني.', 'eng':'Specular Reflection', ar}

(Post Production (20 terms //

{'cat':'postproduction', 'desc':'دمج وتعديل مستويات الصوت.', 'eng':'Audio Mixing', ar},
 {'cat':'postproduction', 'desc':'تضاد بعد التصوير.', 'eng':'Visual Effects', ar},
 {'cat':'postproduction', 'desc':'تتبع الحركة يدويًا.', 'eng':'Rotoscoping', ar},
 {'cat':'postproduction', 'desc':'مطابقة الحركة الافتراضية مع الحقيقية.', 'eng':'Match Moving', ar},
 {'cat':'postproduction', 'desc':'إزالة خلفية لدمج العناصر.', 'eng':'Keying', ar},
 {'cat':'postproduction', 'desc':'تتبع حركة الكائنات.', 'eng':'Tracking', ar},
 {'cat':'postproduction', 'desc':'تحويل المشروع إلى ملف فيديو.', 'eng':'Rendering', ar},
 {'cat':'postproduction', 'desc':'حفظ الفيديو النهائي بمواصفات جاهزة للنشر.', 'eng':'Export', ar},
 {'cat':'postproduction', 'desc':'إدخال المقاطع إلى المشروع.', 'eng':'Import', ar},
 {'cat':'postproduction', 'desc':'الجدول الزمني.', 'eng':'Timeline', ar},
 {'cat':'postproduction', 'desc':'تسلسل المقاطع في المشروع.', 'eng':'Sequence', ar},
 {'cat':'postproduction', 'desc':'مكان لتخزين المقاطع.', 'eng':'Bin', ar},
 {'cat':'postproduction', 'desc':'إدارة الوسائط.', 'eng':'Media Management', ar},
 {'cat':'postproduction', 'desc':'إدارة ملفات الفيديو.', 'eng':'Proxy', ar},
 {'cat':'postproduction', 'desc':'نسخة مصغرة من المقطع الأصلي.', 'eng':'Render Queue', ar},
 {'cat':'postproduction', 'desc':'قائمة المهام للعرض.', 'eng':'Batch Render', ar},
 {'cat':'postproduction', 'desc':'عرض عدة مقاطع دفعة واحدة.', 'eng':'Multi-Track Editing', ar},
 {'cat':'postproduction', 'desc':'تعديل متعدد المسارات.', 'eng':'Nested Sequence', ar},
 {'cat':'postproduction', 'desc':'تسلسل متداخل.', 'eng':'Pre-Roll', ar},
 {'cat':'postproduction', 'desc':'الدوران قبل التسجيل.', 'eng':'Post-Roll', ar},
 {'cat':'postproduction', 'desc':'الدوران بعد التسجيل.'}

(Storytelling (20 terms //

{'cat':'storytelling', 'desc':'طريقة سرد القصة.', 'eng':'Narrative', ar},
 {'cat':'storytelling', 'desc':'الحبكة أو القصة.', 'eng':'Plot', ar},
 {'cat':'storytelling', 'desc':'تطوير الشخصية.', 'eng':'Character Development', ar},
 {'cat':'storytelling', 'desc':'الموضوع.', 'eng':'Theme', ar},
 {'cat':'storytelling', 'desc':'سرعة تطور الأحداث.', 'eng':'Pacing', ar},
 {'cat':'storytelling', 'desc':'تطور الشخصية أو الحدث.', 'eng':'Arc', ar},
 {'cat':'storytelling', 'desc':'عنصر جذب الانتباه.', 'eng':'Hook', ar},
 {'cat':'storytelling', 'desc':'النقطة الأكثر إثارة.', 'eng':'Climax', ar},
 {'cat':'storytelling', 'desc':'النهاية القصة.', 'eng':'Resolution', ar},
 {'cat':'storytelling', 'desc':'حدث في الماضي.', 'eng':'Flashback', ar},
 {'cat':'storytelling', 'desc':'حدث في المستقبل.', 'eng':'Flashforward', ar},
 {'cat':'storytelling', 'desc':'إحياء مسبق.', 'eng':'Foreshadowing', ar},
 {'cat':'storytelling', 'desc':'حبكة فرعية في القصة.', 'eng':'Subplot', ar},
 {'cat':'storytelling', 'desc':'الشخصية المعاكسة.', 'eng':'Antagonist', ar}

```

        ,{'cat':'storytelling', 'الشخصية الرئيسية':desc, 'البطل':eng:'Protagonist', ar}
    ,{'cat':'storytelling', 'شخصية تدعم البطل.':desc, 'الشخصية الداعمة':eng:'Supporting Character', ar}
        ,{'cat':'storytelling', 'الشخص الذي يروي القصة.':desc, 'الراوي':eng:'Narrator', ar}
    ,{'cat':'storytelling', 'طريقة رؤية القصة.':desc, 'نقطة الرؤية':eng:'Point of View', ar}
        ,{'cat':'storytelling', 'الراوي هو البطل.':desc, 'الشخص الأول':eng:'First Person', ar}
    ,{'cat':'storytelling', 'الراوي يروي من خارج القصة.':desc, 'الشخص الثالث':eng:'Third Person', ar}
    ];

```

```

App state //
;(let terms = loadFromStorage('terms_all_v1', TERMS
;(()=>let state = loadFromStorage('quiz_state_v1', {answers:{}, startTime: Date.now
;(()=>let testStartTime = state.startTime || Date.now

```

```

helpers //
}(function loadFromStorage(key, fallback
    }try
        ;(const v = localStorage.getItem(key
;((if(!v) return JSON.parse(JSON.stringify(fallback
        ;(const p = JSON.parse(v
;if(Array.isArray(p) || typeof p === 'object') return p
        ;((return JSON.parse(JSON.stringify(fallback
            }catch(e{
                ;(console.warn('load err', e
;((return JSON.parse(JSON.stringify(fallback
            {
            {
                }(function saveToStorage(key, value
                    }try
;((localStorage.setItem(key, JSON.stringify(value
                    }catch(e{
;((console.warn('save err', e
            {
            {
                }(function shuffle(a
                    }(--for(let i=a.length-1;i>0;i
;((const j=Math.floor(Math.random()*(i+1
                    [[a[i],a[j]]=[a[j],a[i]]
                    {
                    return a
                    {
;('const qEl = document.getElementById('questions
;('const prog = document.getElementById('progressbar
;('const searchInput = document.getElementById('search
;('const searchResults = document.getElementById('search-results

        }(()=>function buildAll
;'" = qEl.innerHTML

```

```

    }(if(!terms || terms.length===0
; '<div/>أسئلة. لا توجد' (qEl.innerHTML='<div style="padding:12px;color:var(--muted
;return
    {
    }<=(terms.forEach((t, idx
;('const card = document.createElement('div
    ;'card.className='question
    ;card.dataset.cat=t.cat
    ;card.dataset.eng=t.eng
    ;card.dataset.desc=t.desc

    ;('const title = document.createElement('div
    ;'title.className='q-title
    ;`ما معنى كلمة "${t.eng}$" في المونتاچ؟` = title.textContent
    ;(card.appendChild(title

    ;[const opts = [t.ar
;(const others = terms.map(x=>x.ar).filter(a=>a!==t.ar
    ;(shuffle(others
    ;((opts.push(...others.slice(0,3
    ;(shuffle(opts

    ;('const options = document.createElement('div
    ;'options.className='options
;(const name = 'q_'+encodeURIComponent(t.eng
    }<=opts.forEach(opt
;('const label = document.createElement('label
    ;'label.className='opt
;('const radio = document.createElement('input
    ;'radio.type='radio
    ;radio.name=name
    ;radio.value=opt
if(state && state.answers && state.answers[t.eng] && state.answers[t.eng]===opt)
    ;radio.checked = true
    }<=(, 'radio.addEventListener('change
    ;state.answers[t.eng]=opt
;(saveToStorage('quiz_state_v1', state
    ;()updateProgress
    ;({
    ;(label.appendChild(radio
;('const span = document.createElement('span
    ;span.textContent = opt
    ;(label.appendChild(span
    ;(options.appendChild(label
    ;({
    ;(card.appendChild(options

;('const meta = document.createElement('div

```

```

        ;'meta.className='meta
meta.innerHTML = `<div style="text-transform:uppercase;opacity:.9">${t.cat}</div><div
        ;`<style="opacity:.85">${t.ar}</div>
        ;(card.appendChild(meta
        ;(qEl.appendChild(card
        ;({
        ;()updateProgress
        {

        })function updateProgress
;const total = document.querySelectorAll('.question').length
    const answered = document.querySelectorAll('.question
        ;input[type=radio]:checked').length
;const pct = total? Math.round((answered/total)*100) : 0
        ;'%'+ prog.style.width = pct

        Update stats //
;document.getElementById('total-terms').textContent = TERMS.length
;document.getElementById('answered-questions').textContent = answered

        Calculate correct answers //
        ;let correct = 0
        } <= document.querySelectorAll('.question').forEach(c
        ;const eng = c.dataset.eng
        ;" || const correctVal = terms.find(t=>t.eng===eng)?.ar
;('const chosen = c.querySelector('input[type=radio]:checked
        ;++if(chosen && chosen.value === correctVal) correct
        ;({

;document.getElementById('correct-answers').textContent = correct
    document.getElementById('accuracy').textContent = total ?
        ;Math.round((correct/total)*100) + '%' : '0%

total} —}$ من {answered}$ إجابة على` = document.getElementById('result').textContent
        ;`%{${pct
        {

        })function checkAll
;('const cards = document.querySelectorAll('.question
        ;let correct=0, total=0

        }<=cards.forEach(c
        ;++total
        ;const eng = c.dataset.eng
        ;" || const correctVal = terms.find(t=>t.eng===eng)?.ar
;('const chosen = c.querySelector('input[type=radio]:checked

        Reset styles //

```

```

        }<=c.querySelectorAll('label.opt').forEach(l
        ;'(l.style.background='rgba(255,255,255,0.01
        ;'l.style.border='none
        ;({

        }(if(chosen && chosen.value===correctVal
        ;++correct
        ;('const lbl = chosen.closest('label
        ;'(lbl.style.background='rgba(87,242,135,0.06
        ;'(lbl.style.border='1px solid rgba(87,242,135,0.12
        {
        }else
        }(if(chosen
        ;('const lbl = chosen.closest('label
        ;'(lbl.style.background='rgba(255,107,107,0.06
        ;'(lbl.style.border='1px solid rgba(255,107,107,0.12
        {
        Highlight correct answer //
        }<=c.querySelectorAll('label.opt').forEach(l
        }(if(l.textContent.trim()===correctVal
        ;'(l.style.background='rgba(87,242,135,0.06
        ;'(l.style.border='1px solid rgba(87,242,135,0.12
        {
        ;({
        {
        ;({

;`{total}$ من {correct}$ درجتيك: ` = document.getElementById('result').textContent
{

        }()function showResultsModal
        ;('const modal = document.getElementById('results-modal
        ;('const cards = document.querySelectorAll('.question
        ;let correct=0, total=0, incorrect=0, unanswered=0
        ;" = let resultsHTML
        ;{} = let categoryStats

        Initialize category stats //
        } <= TERMS.forEach(term
        } ([if (!categoryStats[term.cat
;{ categoryStats[term.cat] = { total: 0, correct: 0, incorrect: 0, unanswered: 0
        {
        ;++categoryStats[term.cat].total
        ;({

        }<=cards.forEach(c
        ;++total
        ;const eng = c.dataset.eng

```

```

;const cat = c.dataset.cat
;" || const correctVal = terms.find(t=>t.eng===eng)?.ar
;('const chosen = c.querySelector('input[type=radio]:checked

    }(if(chosen && chosen.value===correctVal
        ;++correct
        ;++categoryStats[cat].correct
        {
            }(else if(chosen
                ;++incorrect
                ;++categoryStats[cat].incorrect
                {
                    }else
                    ;++unanswered
                    ;++categoryStats[cat].unanswered
                    {

                        Add to results list //
;('const resultItem = document.createElement('div
    ;resultItem.className = 'result-item
    } (if(chosen && chosen.value===correctVal
        ;('resultItem.classList.add('correct
        ` = resultItem.innerHTML
        <span> ${eng}</div>✓ صحيح<"div><span class="badge success>
            <chosen.value></div>${ إجابتك<div>
            <div/>الإجابة الصحيحة.أحسن! هذه هي الإجابة الصحيحة.
            ;
            {
                }(else if(chosen
                    ;('resultItem.classList.add('incorrect
                    ` = resultItem.innerHTML
                    <span> ${eng}</div>✗ خطأ<"div><span class="badge danger>
                        <chosen.value></div>${ إجابتك<div>
                        <correctVal></div>${ الإجابة الصحيحة:
                    getExplanation(eng, chosen.value,${ السبب: "div class="explanation>
                        <correctVal></div>
                        ;
                        {
                            }else
                            ;('resultItem.classList.add('unanswered
                            ` = resultItem.innerHTML
                            <span> ${eng}</div>! لم تجب<"div><span class="badge warning>
                                <correctVal></div>${ الإجابة الصحيحة:
                                <div/>يجب الإجابة على جميع الأسئلة للحصول على درجة كاملة.<div>
                                ;
                                {
                                    ;resultsHTML += resultItem.outerHTML
                                    ;{

```

```

Update final score //
;`{document.getElementById('final-score').textContent = `${correct} / ${total

Update timer //
;(const elapsed = Math.floor((Date.now() - testStartTime) / 1000
;(const minutes = Math.floor(elapsed / 60).toString().padStart(2, '0
;(const seconds = (elapsed % 60).toString().padStart(2, '0
:الوقت المستغرق: = document.getElementById('test-timer').textContent
;`{minutes}:${seconds}$

Add category stats //
;`<h3/>التقدم حسب الفئات<let categoryHTML = '<h3
} ((for (const [cat, stats] of Object.entries(categoryStats
;const accuracy = stats.total ? Math.round(((stats.correct)/stats.total)*100) : 0
` += categoryHTML
<"div class="category-progress>
<div class="category-title">${cat}</div>
<"div class="progress-bar>
<div class="progress-fill" style="width:${accuracy}%"></div>
<div/>
<"div class="category-stats>
<stats.correct>{/span}$ :الصحيح<span>
<stats.incorrect>{/span}$ :الخطأ<span>
<stats.unanswered>{/span}$ :لم تجب<span>
<accuracy>{/span}$ :الدقة<span>
<div/>
<div/>
;`
{

Add achievements //
;('const achievementSection = document.getElementById('achievement-section
;('const achievementTitle = document.getElementById('achievement-title
;('const achievementDesc = document.getElementById('achievement-desc
;('const achievementStars = document.getElementById('achievement-stars

;" = let stars
;" = let achievementText
;" = let achievementDescText

} (if (correct === total
;achievementSection.style.display = 'block
;`أداء ممتاز!` = achievementTitle.textContent
;`لقد أجبت على جميع الأسئلة بشكل صحيح!` = achievementDescText
;`★★★★★` = stars
} (else if (correct >= total * 0.8 {
;achievementSection.style.display = 'block

```



```

        achievementTitle.textContent = 'أداء جيد جداً!';
        achievementDescText = 'لقد أظهرت فهماً ممتازاً للمصطلحات!';
        stars = '★★★★★';
    } (else if (correct >= total * 0.6 {
        achievementSection.style.display = 'block';
        achievementTitle.textContent = 'أداء جيد!';
        achievementDescText = '继续保持! أنت على الطريق الصحيح.';
        stars = '★★★★';
    } else {
        achievementSection.style.display = 'none';
    }

    achievementDesc.textContent = achievementDescText;
    achievementStars.textContent = stars;

    document.getElementById('results-list').innerHTML = categoryHTML + resultsHTML;
    modal.style.display = 'flex';
}

function getExplanation(question, chosen, correct) {
    const explanations = [
        'Clip': 'الـ Clip هو جزء من الفيديو يمكن قصه أو تعديله، وليس مجرد مقطع عادي.',
        'Reverse': 'عكس الفيديو يعني تشغيل المقطع بشكل عكسي، وليس تسريعه.',
        'Speed': 'السرعة تشير إلى زيادة أو تقليل سرعة المقطع، وليس الحركة البطيئة.',
        'Slow Motion': 'الحركة البطيئة تعني إبطاء الفيديو لتوضيح التفاصيل، وليس تسريعه.',
        'Fast Motion': 'الحركة السريعة تعني تسريع الفيديو، وليس إبطاءه.',
        'Transition': 'الانتقال هو تأثير يربط بين مقطعين بسلاسة، وليس مجرد قص.',
        'Fade In': 'الظهور التدريجي يعني ظهور المقطع تدريجياً من الأسود، وليس الاختفاء.',
        'Fade Out': 'الاختفاء التدريجي يعني اختفاء المقطع تدريجياً إلى الأسود، وليس الظهور.',
        'Split': 'التقسيم يعني فصل المقطع إلى جزئين، وليس حذفه.',
        'Delete': 'الحذف يعني إزالة المقطع من المشروع، وليس نسخه.',
        'Copy': 'النسخ يعني عمل نسخة من المقطع، وليس حذفه.',
        'Text': 'النص يعني إضافة نصوص على الفيديو، وليس ملصقات.',
        'Sticker': 'الملصق يعني إضافة ملصقات متحركة أو ثابتة، وليس نصوص.',
        'Filter': 'الفلتر يعني تعديل ألوان الفيديو، وليس مؤثرات بصرية.',
        'Effect': 'التأثير يعني إضافة مؤثرات بصرية، وليس فلاتر.',
        'Overlay': 'الترابك يعني وضع مقطع أو صورة فوق الفيديو الأساسي، وليس إزالة الخلفية.',
        'Mask': 'الماسك يعني إظهار جزء معين من المقطع وإخفاء الباقي، وليس تقسيم.',
        'Keyframe': 'الإطار الرئيسي يعني تحديد نقاط بداية ونهاية للحركة، وليس مجرد إطارات.',
        'Animation': 'الأنيميشن يعني تحريك النصوص أو العناصر داخل الفيديو، وليس مجرد نصوص.',
        'AI Cut': 'القص بالذكاء الاصطناعي يعني قص تلقائي للمقاطع، وليس إزالة الخلفية.'
    ];

    if (chosen === correct) return 'إجابة صحيحة!';
    return [return explanations[question] || 'إجابة خاطئة. يرجى مراجعة المعنى الصحيح.'];
}

exportCSV()

```

```

;[["؟صحيح", 'الإجابة الصحيحة', 'الإجابة المختارة'], const rows=[['English
    }<=document.querySelectorAll('.question').forEach(c
        ;const eng=c.dataset.eng
        ;" || const correctVal = terms.find(t=>t.eng===eng)?.ar
;('const chosen = c.querySelector('input[type=radio]:checked
    ;" : const chosenVal = chosen? chosen.value
    ;"لا": 'نعم' ?const ok = chosenVal===correctVal
    ;([rows.push([eng,chosenVal,correctVal,ok
        ;({
;('const csv = rows.map(r=>r.map(cell=>`${String(cell).replace(/"/g, "\"")}`).join(',')').join("\n
    ;({;const blob = new Blob([csv], {type:'text/csv;charset=utf-8
        ;(const url=URL.createObjectURL(blob
        ;('const a=document.createElement('a
            ;a.href=url
            ;a.download='quiz_results.csv
        ;(document.body.appendChild(a
            ;()a.click
            ;()a.remove
        ;(URL.revokeObjectURL(url
        ;('تم تصدير النتائج!')showNotification
    {

        Search functionality //
    } (function showSearchResults(terms
        ;" = searchResults.innerHTML
        } (if (terms.length === 0
        ;searchResults.style.display = 'none
        ;return
    {

        } <= terms.forEach(term
        ;('const item = document.createElement('div
        ;item.className = 'search-result-item
        ;`({item.innerHTML = `<strong>${term.eng}</strong> → ${term.ar} (${term.cat
        } <= () = item.onclick
        ;searchInput.value = term.eng
        ;'searchResults.style.display = 'none
        Filter to show only the selected term //
    } <= document.querySelectorAll('.question').forEach(c
        } (if (c.dataset.eng === term.eng
            ;" = c.style.display
            } else {
            ;c.style.display = 'none
            {
            ;({
        Update progress //
        ;()updateProgress
        ;{

```

```

;(searchResults.appendChild(item
;({

;searchResults.style.display = 'block
{

Hide search results when clicking outside //
} <= (document.addEventListener('click', (e
} (('if (!e.target.closest('.search-container
;searchResults.style.display = 'none
{
;({

}<=document.querySelectorAll('.chip').forEach(btn
}<=(btn.addEventListener('click', (e
;const f = e.currentTarget.dataset.filter
;(('document.querySelectorAll('.chip').forEach(c=>c.classList.remove('active
;('e.currentTarget.classList.add('active
})('if(f==='all
;("=document.querySelectorAll('.question').forEach(c=>c.style.display
} else {
<=document.querySelectorAll('.question').forEach(c
'c.dataset.cat===f ? c.style.display=" : c.style.display='none
;(
{
;()updateProgress
;({
;({

Show notification //
} (function showNotification(message
;('const notification = document.getElementById('notification
;notification.textContent = message
;notification.style.display = 'block
} <= ()setTimeout
;notification.style.display = 'none
;(2000 ,{
{

Show detailed stats modal //
} ()function showStatsModal
;('const modal = document.getElementById('stats-modal
;modal.style.display = 'flex

Calculate detailed stats by category //
;{} = let stats
} <= TERMS.forEach(term
} (if (!stats[term.cat

```

```

    stats[term.cat] = { total: 0, answered: 0, correct: 0
    }
    ++stats[term.cat].total
  }

  } <= document.querySelectorAll('.question').forEach(c
    ;const eng = c.dataset.eng
    ;const cat = c.dataset.cat
    ;" || const correctVal = terms.find(t=>t.eng===eng)?.ar
    ;('const chosen = c.querySelector('input[type=radio]:checked

    } ([if (stats[cat
    ;++stats[cat].answered
    } (if(chosen && chosen.value===correctVal
    ;++stats[cat].correct
    {
    {
    ;{

    ;<"let statsHTML = '<div style="max-height:400px;overflow-y:auto
    } ((for (const [cat, data] of Object.entries(stats
    ;const accuracy = data.answered ? Math.round((data.correct/data.answered)*100) : 0
    ` += statsHTML
    div>
    <"style="margin-bottom:10px;padding:10px;background:var(--glass);border-radius:8px
    <div style="display:flex;justify-content:space-between;font-weight:600">${cat}</div>
    <"div style="display:flex;justify-content:space-between;font-size:13px>
    <data.total></span>${الإجمالي}<span>
    <data.answered>/${data.total}</span>${الإجابات}<span>
    <accuracy>%</span>${الدقة}<span>
    <div/>
    <div/>
    ;`
    {
    ;<statsHTML += '</div

    ;document.getElementById('detailed-stats').innerHTML = statsHTML
    {

    Search results modal //
    } (function showSearchResultsModal(searchTerms
    ;('const modal = document.getElementById('search-modal
    ;('const resultsContainer = document.getElementById('search-results-modal

    ;" = resultsContainer.innerHTML

    } (if (searchTerms.length === 0

```

```

resultsContainer.innerHTML = '<div
;'\<div/> نتائج لا توجد نتائج"(style="padding:20px;text-align:center;color:var(--muted
;modal.style.display = 'flex
;return
{

} <= searchTerms.forEach(term
;('const item = document.createElement('div
;item.className = 'search-result-modal
` = item.innerHTML
<div><strong>${term.eng}</strong></div>
<div>${term.ar}</div>
div style="font-size:12px;color:var(--muted);margin-top:5px;">${term.cat} ->
<${term.desc}</div
;
} <= () = item.onclick
;searchInput.value = term.eng
;modal.style.display = 'none
Filter to show only the selected term //
} <= document.querySelectorAll('.question').forEach(c
} (if (c.dataset.eng === term.eng
;" = c.style.display
} else {
;c.style.display = 'none
{
;({
Update progress //
;()updateProgress
;{
;(resultsContainer.appendChild(item
;({

;modal.style.display = 'flex
{

actions //
}<=() , 'document.getElementById('btn-shuffle').addEventListener('click
;(shuffle(terms
;(saveToStorage('terms_all_v1', terms
;()buildAll
;({'window.scrollTo({top:0,behavior:'smooth
;(تم إعادة ترتيب الأسئلة!)showNotification
;({
}<=() , 'document.getElementById('btn-check').addEventListener('click
;()checkAll
;({
}<=() , 'document.getElementById('btn-results').addEventListener('click
;()showResultsModal

```

```

;({
} <= () , 'document.getElementById('btn-export').addEventListener('click
;()exportCSV
;({
} <= () , 'document.getElementById('btn-reset').addEventListener('click
;('هل تريد إعادة ضبط التقدم؟ سيتم مسح الإجابات المحفوظة محليًا.')(confirm
;('localStorage.removeItem('quiz_state_v1
;('localStorage.removeItem('terms_all_v1
;()state = {answers:{}, startTime: Date.now
;()testStartTime = Date.now
;((terms = JSON.parse(JSON.stringify(TERMS
;()buildAll
;('تمت إعادة التعيين!')showNotification
{
;({
} <= () , 'document.getElementById('btn-stats').addEventListener('click
;()showStatsModal
;({

} <= () , 'document.getElementById('btn-home').addEventListener('click
;({'window.scrollTo({top:0,behavior:'smooth
;({
} <= () , 'document.getElementById('go-top').addEventListener('click
;({'window.scrollTo({top:0,behavior:'smooth
;({

Close modals //
} <= () , 'document.getElementById('close-stats').addEventListener('click
;'document.getElementById('stats-modal').style.display = 'none
;({
} <= () , 'document.getElementById('close-results').addEventListener('click
;'document.getElementById('results-modal').style.display = 'none
;({
} <= () , 'document.getElementById('close-search-modal').addEventListener('click
;'document.getElementById('search-modal').style.display = 'none
;({

Close modals when clicking outside //
} <= (document.getElementById('stats-modal').addEventListener('click', (e
) (('if (e.target === document.getElementById('stats-modal
;'document.getElementById('stats-modal').style.display = 'none
{
;({
} <= (document.getElementById('results-modal').addEventListener('click', (e
) (('if (e.target === document.getElementById('results-modal
;'document.getElementById('results-modal').style.display = 'none
{
;({

```

```

} <= (document.getElementById('search-modal')).addEventListener('click', (e
    } (('if (e.target === document.getElementById('search-modal
        ;document.getElementById('search-modal').style.display = 'none
    {
    ;({

        search & filter //
    }<=(searchInput.addEventListener('input', (e
        ;()const q = e.target.value.trim().toLowerCase

        Show search results if there's a query //
        } (if (q.length > 0
    <= const filteredTerms = TERMS.filter(t
        || (t.eng.toLowerCase().includes(q
        || (t.ar.toLowerCase().includes(q
        (t.desc.toLowerCase().includes(q
        ;(
        ;(showSearchResults(filteredTerms
        } else {
        ;'searchResults.style.display = 'none
        {

        Update question display //
    }<=document.querySelectorAll('.question').forEach(c
        ;()const eng = c.dataset.eng.toLowerCase
    ;" : ()const ar = c.dataset.eng ? terms.find(t=>t.eng===c.dataset.eng)?.ar.toLowerCase
        const desc = c.dataset.desc ?
    ;" : ()terms.find(t=>t.eng===c.dataset.eng)?.desc.toLowerCase
        } (if(!q
        ;" = c.style.display
        } else {
        ((if(eng.includes(q) || ar.includes(q) || desc.includes(q
        ;"=c.style.display
        else
        ;'c.style.display='none
        {
        ;({
        ;()updateProgress
        ;({

        Search button click //
    }<=() ,document.getElementById('search-button')).addEventListener('click
        ;()const q = searchInput.value.trim().toLowerCase
        } (if (q.length > 0
    <= const filteredTerms = TERMS.filter(t
        || (t.eng.toLowerCase().includes(q
        || (t.ar.toLowerCase().includes(q
        (t.desc.toLowerCase().includes(q

```

```
;(
;(showSearchResultsModal(filteredTerms
{
;({

init //
;()buildAll
;()updateProgress

autosave answers periodically //
}<=(()))setInterval
;(saveToStorage('quiz_state_v1', state
;(5000,{
<script/>
<body/>
<html/>
```