





بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



مركز الدراسات والبحوث  
دمشق  
سنة 2022

**الدراسة البحثية في التراث الثقافي  
في ظل التطور التكنولوجي الحديث**

1. **مقدمة**

تعد الدراسة البحثية في التراث الثقافي من المجالات التي شهدت تطوراً ملحوظاً في ظل التطور التكنولوجي الحديث. فمع ازدياد الاهتمام العالمي بالتراث الثقافي، أصبحت الدراسات البحثية في هذا المجال تتوسع وتعمق، مما أدى إلى اكتشاف المزيد من الحقائق والأحداث التاريخية التي كانت قد نسيها الزمن. كما ساهمت التطورات التكنولوجية في تحسين طرق البحث والتحليل، مما جعل عملية الدراسة البحثية أكثر دقة وموضوعية. ومنذ ذلك الحين، أصبحت الدراسات البحثية في التراث الثقافي تلعب دوراً مهماً في الحفاظ على هذا الثروة الثقافية ونقلها للأجيال القادمة.

2. **أهمية الدراسة البحثية في التراث الثقافي**

تعد الدراسة البحثية في التراث الثقافي من المجالات التي شهدت تطوراً ملحوظاً في ظل التطور التكنولوجي الحديث. فمع ازدياد الاهتمام العالمي بالتراث الثقافي، أصبحت الدراسات البحثية في هذا المجال تتوسع وتعمق، مما أدى إلى اكتشاف المزيد من الحقائق والأحداث التاريخية التي كانت قد نسيها الزمن. كما ساهمت التطورات التكنولوجية في تحسين طرق البحث والتحليل، مما جعل عملية الدراسة البحثية أكثر دقة وموضوعية. ومنذ ذلك الحين، أصبحت الدراسات البحثية في التراث الثقافي تلعب دوراً مهماً في الحفاظ على هذا الثروة الثقافية ونقلها للأجيال القادمة.

2011-11

3.

2011-11  
 2011-11  
 2011-11  
 2011-11  
 2011-11  
 2011-11  
 2011-11  
 2011-11  
 2011-11  
 2011-11  
 2011-11  
 2011-11  
 2011-11

2011-11

4.

2011-11  
 2011-11  
 2011-11  
 2011-11  
 2011-11  
 2011-11  
 2011-11  
 2011-11  
 2011-11  
 2011-11  
 2011-11  
 2011-11

(1)

(2)

(3)

(4)

2011-11  
 2011-11  
 2011-11  
 2011-11  
 2011-11  
 2011-11  
 2011-11  
 2011-11  
 2011-11  
 2011-11  
 2011-11  
 2011-11



(6) ...

(7) ...

(8) ...

(9) ...

(10) ... 7 ...

(11) ...

(12) ...

(כ) ...

(ח) ...

(1) ...

(2) ...

(ט) ...

(י) ...

(1) ...

(2) 5 : 5  
 60 : 60  
 60 : 60

(1) 5 : 5  
 60 : 60  
 60 : 60

8 : 8  
 60 : 60

(1) 5 : 5  
 60 : 60  
 60 : 60

(2) 5 : 5  
 60 : 60  
 60 : 60

(3) 5 : 5  
 60 : 60  
 60 : 60

(4) 5 : 5  
 60 : 60  
 60 : 60





11. (a) 11% (b) 11% (c) 11% (d) 11%

11. (a) 11% (b) 11% (c) 11% (d) 11%

11. (a) 11% (b) 11% (c) 11% (d) 11%

11. (a) 11% (b) 11% (c) 11% (d) 11%

11. (a) 11% (b) 11% (c) 11% (d) 11%

11. (a) 11% (b) 11% (c) 11% (d) 11%

11. (a) 11% (b) 11% (c) 11% (d) 11%



12. *...*

(a)

*...*

(b)

*...*

(1) *...*

(2) *...*

(c)

*...*

13.

(a)

*...*

(b)

*...*

(1) *...*

(2) *...*

(3) *...*

(4)  $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m \frac{d}{dt} (v^2)$   
 $\frac{1}{2} m \frac{d}{dt} (v^2) = \frac{1}{2} m \frac{d}{dt} (v^2)$   
 $\frac{1}{2} m \frac{d}{dt} (v^2) = \frac{1}{2} m \frac{d}{dt} (v^2)$   
 $\frac{1}{2} m \frac{d}{dt} (v^2) = \frac{1}{2} m \frac{d}{dt} (v^2)$

14. (a)  $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$   
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$   
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$   
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$   
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$

2022/G-42 : 2022/G-42

(b)  $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$   
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$   
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$   
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$   
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$

15. (a)  $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$   
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$   
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$   
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$   
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$

2022/G-42 : 2022/G-42

(b)  $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$   
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$   
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$   
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$   
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$

(1)  $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$

(2)  $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$   
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$   
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$   
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$

(3)  $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$   
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$   
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$   
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$

(4) «بهر کسی که در جریان و مراحل این فرآیند با وی برخورد می‌شود و یا کسی که در جریان و مراحل این فرآیند با وی برخورد می‌شود، می‌تواند به مراجع ذیصلاح مراجعه کند و یا به مراجع ذیصلاح مراجعه کند.»

(5) «مردمان سرک، افرادی که در جریان و مراحل این فرآیند با وی برخورد می‌شود، می‌تواند به مراجع ذیصلاح مراجعه کند.»

16. «بهر کسی که در جریان و مراحل این فرآیند با وی برخورد می‌شود، می‌تواند به مراجع ذیصلاح مراجعه کند و یا به مراجع ذیصلاح مراجعه کند.»

17. «بهر کسی که در جریان و مراحل این فرآیند با وی برخورد می‌شود، می‌تواند به مراجع ذیصلاح مراجعه کند و یا به مراجع ذیصلاح مراجعه کند.»

18. «بهر کسی که در جریان و مراحل این فرآیند با وی برخورد می‌شود، می‌تواند به مراجع ذیصلاح مراجعه کند و یا به مراجع ذیصلاح مراجعه کند.»

(ر) «بهر کسی که در جریان و مراحل این فرآیند با وی برخورد می‌شود، می‌تواند به مراجع ذیصلاح مراجعه کند و یا به مراجع ذیصلاح مراجعه کند.»

(س) «بهر کسی که در جریان و مراحل این فرآیند با وی برخورد می‌شود، می‌تواند به مراجع ذیصلاح مراجعه کند و یا به مراجع ذیصلاح مراجعه کند.»

19. «بهر کسی که در جریان و مراحل این فرآیند با وی برخورد می‌شود، می‌تواند به مراجع ذیصلاح مراجعه کند و یا به مراجع ذیصلاح مراجعه کند.»