

[illegible]

سَوَاحِلُ دَارِ الْإِسْلَامِ بِمَشْرِقِهَا وَبِمَغْرِبِهَا

Click or tap here to enter text. ﴿ ۞ ﴾

[illegible]

سَمْعُكَ يَسْمَعُ وَتَرْتِيبُكَ تَرْتِيبُكَ وَتَرْتِيبُكَ تَرْتِيبُكَ وَتَرْتِيبُكَ تَرْتِيبُكَ

ی ق و ی ع س ر ه ا ب ج د ح ط ز

[illegible][illegible][illegible]

اِنَّا سَمِعْنَا قَوْلَ يَسُرِّ اِسْرِي  
 نَاكَ يَمْرُؤَ كَثُوْفٍ اِسْرِي  
 حَقًّا يَمْرُؤَ رُحْمًا يُسْرِدُ  
 اَنْزِلْ نَاكِ يَمْرُؤَ كَثُوْفٍ حَقًّا  
 اِسْرِي اِسْرِي اِسْرِي اِسْرِي  
 اِسْرِي اِسْرِي اِسْرِي اِسْرِي



هذه هي الأسئلة التي ستواجهها في اختبار القبول في جامعة الكويت، والتي ستساعدك على التعرف على طبيعة العمل في جامعة الكويت.

الأسئلة هي كالتالي:

الأسئلة هي كالتالي:	
<p>الأسئلة هي كالتالي:</p> <p>1. ما هي المهام التي ستؤديها في جامعة الكويت؟</p> <p>2. ما هي المهارات التي ستحتاجها في جامعة الكويت؟</p> <p>3. ما هي القيم التي ستحتاجها في جامعة الكويت؟</p> <p>4. ما هي التحديات التي ستواجهها في جامعة الكويت؟</p> <p>5. ما هي الفرص التي ستتاح لك في جامعة الكويت؟</p>	<p>الأسئلة هي كالتالي:</p> <p>1. ما هي المهام التي ستؤديها في جامعة الكويت؟</p> <p>2. ما هي المهارات التي ستحتاجها في جامعة الكويت؟</p> <p>3. ما هي القيم التي ستحتاجها في جامعة الكويت؟</p> <p>4. ما هي التحديات التي ستواجهها في جامعة الكويت؟</p> <p>5. ما هي الفرص التي ستتاح لك في جامعة الكويت؟</p>
<p>الأسئلة هي كالتالي:</p> <p>1. ما هي المهام التي ستؤديها في جامعة الكويت؟</p> <p>2. ما هي المهارات التي ستحتاجها في جامعة الكويت؟</p> <p>3. ما هي القيم التي ستحتاجها في جامعة الكويت؟</p> <p>4. ما هي التحديات التي ستواجهها في جامعة الكويت؟</p> <p>5. ما هي الفرص التي ستتاح لك في جامعة الكويت؟</p>	

هذه هي الأسئلة التي ستواجهها في اختبار القبول في جامعة الكويت، والتي ستساعدك على التعرف على طبيعة العمل في جامعة الكويت.

<p>                     ١٠   ١١   ١٢   ١٣   ١٤   ١٥   ١٦   ١٧   ١٨   ١٩   ٢٠   ٢١   ٢٢   ٢٣   ٢٤   ٢٥   ٢٦   ٢٧   ٢٨   ٢٩   ٣٠   ٣١   ٣٢   ٣٣   ٣٤   ٣٥   ٣٦   ٣٧   ٣٨   ٣٩   ٤٠   ٤١   ٤٢   ٤٣   ٤٤   ٤٥   ٤٦   ٤٧   ٤٨   ٤٩   ٥٠   ٥١   ٥٢   ٥٣   ٥٤   ٥٥   ٥٦   ٥٧   ٥٨   ٥٩   ٦٠   ٦١   ٦٢   ٦٣   ٦٤   ٦٥   ٦٦   ٦٧   ٦٨   ٦٩   ٧٠   ٧١   ٧٢   ٧٣   ٧٤   ٧٥   ٧٦   ٧٧   ٧٨   ٧٩   ٨٠   ٨١   ٨٢   ٨٣   ٨٤   ٨٥   ٨٦   ٨٧   ٨٨   ٨٩   ٩٠   ٩١   ٩٢   ٩٣   ٩٤   ٩٥   ٩٦   ٩٧   ٩٨   ٩٩   ١٠٠                 </p>			<p>                     ١٠   ١١   ١٢   ١٣   ١٤   ١٥   ١٦   ١٧   ١٨   ١٩   ٢٠   ٢١   ٢٢   ٢٣   ٢٤   ٢٥   ٢٦   ٢٧   ٢٨   ٢٩   ٣٠   ٣١   ٣٢   ٣٣   ٣٤   ٣٥   ٣٦   ٣٧   ٣٨   ٣٩   ٤٠   ٤١   ٤٢   ٤٣   ٤٤   ٤٥   ٤٦   ٤٧   ٤٨   ٤٩   ٥٠   ٥١   ٥٢   ٥٣   ٥٤   ٥٥   ٥٦   ٥٧   ٥٨   ٥٩   ٦٠   ٦١   ٦٢   ٦٣   ٦٤   ٦٥   ٦٦   ٦٧   ٦٨   ٦٩   ٧٠   ٧١   ٧٢   ٧٣   ٧٤   ٧٥   ٧٦   ٧٧   ٧٨   ٧٩   ٨٠   ٨١   ٨٢   ٨٣   ٨٤   ٨٥   ٨٦   ٨٧   ٨٨   ٨٩   ٩٠   ٩١   ٩٢   ٩٣   ٩٤   ٩٥   ٩٦   ٩٧   ٩٨   ٩٩   ١٠٠                 </p>	<p>                     ١٠   ١١   ١٢   ١٣   ١٤   ١٥   ١٦   ١٧   ١٨   ١٩   ٢٠   ٢١   ٢٢   ٢٣   ٢٤   ٢٥   ٢٦   ٢٧   ٢٨   ٢٩   ٣٠   ٣١   ٣٢   ٣٣   ٣٤   ٣٥   ٣٦   ٣٧   ٣٨   ٣٩   ٤٠   ٤١   ٤٢   ٤٣   ٤٤   ٤٥   ٤٦   ٤٧   ٤٨   ٤٩   ٥٠   ٥١   ٥٢   ٥٣   ٥٤   ٥٥   ٥٦   ٥٧   ٥٨   ٥٩   ٦٠   ٦١   ٦٢   ٦٣   ٦٤   ٦٥   ٦٦   ٦٧   ٦٨   ٦٩   ٧٠   ٧١   ٧٢   ٧٣   ٧٤   ٧٥   ٧٦   ٧٧   ٧٨   ٧٩   ٨٠   ٨١   ٨٢   ٨٣   ٨٤   ٨٥   ٨٦   ٨٧   ٨٨   ٨٩   ٩٠   ٩١   ٩٢   ٩٣   ٩٤   ٩٥   ٩٦   ٩٧   ٩٨   ٩٩   ١٠٠                 </p>	<p>                     ١٠   ١١   ١٢   ١٣   ١٤   ١٥   ١٦   ١٧   ١٨   ١٩   ٢٠   ٢١   ٢٢   ٢٣   ٢٤   ٢٥   ٢٦   ٢٧   ٢٨   ٢٩   ٣٠   ٣١   ٣٢   ٣٣   ٣٤   ٣٥   ٣٦   ٣٧   ٣٨   ٣٩   ٤٠   ٤١   ٤٢   ٤٣   ٤٤   ٤٥   ٤٦   ٤٧   ٤٨   ٤٩   ٥٠   ٥١   ٥٢   ٥٣   ٥٤   ٥٥   ٥٦   ٥٧   ٥٨   ٥٩   ٦٠   ٦١   ٦٢   ٦٣   ٦٤   ٦٥   ٦٦   ٦٧   ٦٨   ٦٩   ٧٠   ٧١   ٧٢   ٧٣ </p>
--	--	--	--	--	--





<p>١٤</p> <p>١٥</p> <p>١٦</p> <p>١٧</p>	<p>١٤</p> <p>١٥</p> <p>١٦</p> <p>١٧</p>	<p>١٤</p> <p>١٥</p> <p>١٦</p> <p>١٧</p>
<p>١٤</p> <p>١٥</p> <p>١٦</p> <p>١٧</p>	<p>١٤</p> <p>١٥</p> <p>١٦</p> <p>١٧</p>	<p>١٤</p> <p>١٥</p> <p>١٦</p> <p>١٧</p>
<p>١٤</p> <p>١٥</p> <p>١٦</p> <p>١٧</p>	<p>١٤</p> <p>١٥</p> <p>١٦</p> <p>١٧</p>	<p>١٤</p> <p>١٥</p> <p>١٦</p> <p>١٧</p>
<p>١٤</p> <p>١٥</p> <p>١٦</p> <p>١٧</p>	<p>١٤</p> <p>١٥</p> <p>١٦</p> <p>١٧</p>	<p>١٤</p> <p>١٥</p> <p>١٦</p> <p>١٧</p>



مجلس شورای عالی

$$\frac{\partial}{\partial t} \left( \frac{\partial \phi}{\partial x} \right) = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial \phi}{\partial t} \right) \quad (1)$$

(2)  $\alpha_m \gamma_{m-1} \gamma_{m-2} \dots \gamma_1 = \beta_m \delta_{m-1} \delta_{m-2} \dots \delta_1$


$$\frac{d}{dt} \left( \frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x} \quad (6)$$

- [illegible]