

بعد قراءة النص: اختر الإجابة الصحيحة للأسئلة من (1-10) برسم دائرة حول رمزها.

قال الشاعر في مناسبة "يوم العمال":

يا أيها العمال، لئي كلنا نسمو على أرحم السمعة موطن والعاملون وإن تكسوع فهُم وفهم المتبادل ترفقي بكرامة إن المزارع والمعلم كلنا جنتنا جميعاً للحياة كلنا فاجعل حياتك في نعم دائم	جدّ وحثّ عليك مقلداً والعامل المعطاء قد أعلاه فهم البناء لموطنهم وهم الشحاب وللندى لجواء وكذا المهنيين في الشنا لرعاية كلنا على سفر والعمل حلّة فالجد والإخلاص ما أحلاه
---	---

1- ما المراد من قول الشاعر: (كأننا نحن على سفر)؟

- أ. حب الحياة      ب. مشقة الحياة      ت. سرعة الحياة      ث. جمال الحياة

2- ما معنى 'أعلاه' في البيت الثاني وفق السياق الذي وردت فيه؟

- أ. أعلى من مكانه      ب. أعلى من غيره      ت. أعلى شيء فيه      ث. أعلى مما كان عليه

3- ما مفرد كلمة 'البناء'؟

- أ. بناء      ب. بنى      ت. بناءة      ث. بان

## السؤال الثاني

10 حات

بعد قراءة النص، اختر الإجابة الصحيحة للسئلة من (11) وحتى (15) برسم دائرة حول رمزها.

في بطن صباح تفرج الحيوانات جميعها للبحث عن طعام، وتفر في طريقها بالذئب الكبير. تعذت الحيوانات على هذا الخلد حيث تلقى الثعبان على الذئب المستلقي أسفل الشجرة تانما كسولاً. لقد حاولت الحيوانات أن تلتفت بالخرج معها للزرق، ولكن الذئب في كل مرة كان يشير إلى الشجرة المستلقي أسفلها قائلاً: إنه ليس في حاجة أبداً للخروج والبحث. ففي هذه الشجرة كنز من العسل الطازج الشهير يخبئه لأيام وشهور طويلة.

كان الذئب الكسول يلف على قدميه باكيناً بضرب كفا بكف، وهو ينظر إلى العسل الذي في الشجرة ويقول باكيناً: أنا جائع، ولكني لا أستطيع تناوله، أو الاقتراب منه؛ سألته الحيوانات في دهشة عن سبب بكائه وجوعه رغم توافر العسل في شجرة فأجابهم في حزن أن ثعباناً كبيراً كان يطارد فأراً، وقام بقتل السم على الفأر فأصاب السم العسل، وهكذا لم أستطيع تناوله. وإساءة الجموع ونصحوة بالخرج للعمل معهم كل صباح للبحث عن الطعام الطازج اللذيذ فزتما من أشجار الغابة. اقتنع الذئب برأيهم، وأصبح نشيطاً مجتهداً منذ ذلك اليوم.

ما جزر الفعل " يطارد "؟

- أ. يطرد      ب. طرد      ت. طازد      ث. مطرد

ما الشخصية الرئيسية في القصة؟

- أ. الذئب      ب. الحيوانات      ت. الفأر      ث. الثعبان

ما يستفيد الذئب من الشجرة التي يستلقي تحته؟

- أ. من أشعة الشمس.      ب. يتسلقها عند الخطر.      ت. تحميهِ من المطر.      ث. يأخذ منها طعامه

حدث الذي بلغت فيه الأحداث ذروتها؟

- أ. الثعبان للفأر      ب. قذف الثعبان للسم      ت. فساد العسل كله.      ث. إصابة السم جزءاً من

رقم الطالب

اقرأ في الموضوع واكتب فقط

أ) اكتب نمطاً انشاعياً في ضوء العبارة الآتية:

العمل الشاق في مقدمة العمل الإنساني. وهو خدمة للإنسان ووطننا. ونحن مطالبون بأن نساهم فيه بأقصى الأثر من نقد وتطهير منه.

ب) اكتب نمطاً انشاعياً في ضوء العبارة الآتية:

العروج إلى التمر أو الحدائق يريح النفس ويجدد النشاط لما فيها من اشجار وأطيار. وأهواز. - 2 -

انتهت الأسئلة بالتوفيق والنجاح

بعد قراءة النص، اختر الإجابة الصحيحة للسئلة من (16) وحتى (20) برسم دائرة حول رمزها.  
 تعتمد معظم مصادر الطاقة المتجددة المتوفرة في سطح الأرض على الإشعاعات الشمسية بالإضافة إلى مصادر الطاقة الثانوية، مثل طاقة الرياح وطاقة الأمواج والطاقة الكهرومائية والكتلة الحيوية. ومن الأمثلة هنا أن نذكر أنه لم يتم استخدام سوى جزء صغير من الطاقة الشمسية المتوفرة. يتم توليد طاقة كهربائية من الطاقة الشمسية بواسطة محركات حرارية أو محولات فولتوضوئية. وبمجرد أن يتم تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية، فإن براءة الإنسان هي فقط التي تقوم بالتحكم في التطبيقاتها. ومن التطبيقات التي تتم باستخدام الطاقة الشمسية لظلم التسخين والتبريد من خلال التصميمات المعمارية التي تعتمد على استغلال الطاقة الشمسية.

16- ما الطاقة التي يمكن أن تكون أكثر استخداماً مستقبلاً.

- أ. طاقة الرياح ب. طاقة الشمس ت. طاقة الماء ث. طاقة الوقود الأحفوري

17- ما معنى مصطلح الطاقة الكهرومائية؟

- أ. الماء المتحرك باستخدام الطاقة الكهربائية.  
 ب. الماء المستخدم لتبريد مولدات الكهرباء.  
 ت. الطاقة الكهربائية الناتجة عن الرياح.  
 ث. الكهرباء التي يتم إنتاجها بقوة الماء.

18- ما معنى مصطلح الطاقة المتجددة؟

- أ. الطاقة التي تعتمد على مصادر جديدة.  
 ب. الطاقة التي تعتمد على الآب جديد.  
 ت. الطاقة التي تعتمد على مصادر لا تنفذ.  
 ث. الطاقة التي لم يكتشفها الإنسان حتى الآن.

19- ما الطاقة الأكثر إضراراً بالبيئة؟

- أ. الطاقة الناتجة عن الفحم.  
 ب. الطاقة الناتجة عن الماء.  
 ت. الطاقة الناتجة عن الرياح.  
 ث. الطاقة الناتجة عن الشمس.

20- ما إعراب الكلمة التي تحتها خط في الجملة الآتية: - إن أشعة الشمس طاقة متجددة.

- أ. اسم إن منصوب ب. فاعل مرفوع.  
 ت. خبر لمبتدأ مرفوع.  
 ث. خبر إن مرفوع.