

(نموذج الإجابة فى صفحاتين)

- ١- (أي لافتة مناسبة) (أربع درجات)
- ٢- (الإبداعي " د - و - ج - ه - ب - أ ") (عشر درجات)
- ٣- (إذا غربت الشمس وتعشى الناس) (درجة واحدة)
- ٤- (كلاب العدويين) (درجة واحدة)
- ٥- (سيدنا والعريف) (درجة واحدة)
- ٦- (عالمًا من علماء الأزهر) (درجة واحدة)
- ٧- (بأنها غريبة) (درجة واحدة)
- ٨- (لأنه كان لا يزال صغيرًا ولم يكن من اليسير إرساله إلى القاهرة ولم يكن أخوه ليتحمله) (درجة واحدة)
- ٩- (الصغيرة) (درجة واحدة)
- ١٠- (فريدة) (درجة واحدة)
- ١١- (جزع) (درجة واحدة)
- ١٢- (العلماء) (درجة واحدة)
- ١٣- (عبقرية فذة إلى ذكاء نادر متوقد مع صبر ومصابرة ومثابرة وجلد على العمل قل أن عرف له نظير إلى دقة في الملاحظة وبراعة في الاستقراء مع زهد في المال والسلطان و علو عن الصغائر) (درجة واحدة)
- ١٤- (قلة من المؤرخين هي التي أنصفت العلماء العرب أما الأغلبية الساحقة فقد أعماها الحقد والتعصب فلم تعترف للعرب بأي فضل) (درجة واحدة)
- ١٥- (الصيدلة) (درجة واحدة)
- ١٦- (لأنه يخدم العلم للعلم) (درجة واحدة)
- ١٧- (عدم مراعاة الوحدة العضوية) (درجتان)
- ١٨- (تقسيم القصيدة إلى مقاطع) (درجتان)
- ١٩- (توصيل رسالة إلى المتلقي تتمثل في فكرة أو مغزى أو انطباع خاص) (درجتان)
- ٢٠- (مرض) (درجة واحدة)
- ٢١- (الصدقة) (درجة واحدة)
- ٢٢- (المفقر) (درجة واحدة)
- ٢٣- (شرك) (درجة واحدة)
- ٢٤- (تشبيه بليغ) (درجة ونصف)
- ٢٥- (طباق) (درجة ونصف)

(بقية الإجابة فى الصفحة الثانية)

٢٦- (أسلوب قصر) (درجة ونصف)

٢٧- (بالإكثار من صيغ التفضيل والجمل المترادفة و أساليب التوكيد و الاستشهاد بالآيات القرآنية والأحاديث النبوية

(درجة ونصف) (واللجوء إلى الإحصاء)

٢٨- (المحافظين في النثر) (درجة ونصف)

٢٩- (إمعاناً في تأكيد الفكرة) (درجة ونصف)

٣٠- (مقيم) (درجة واحدة)

٣١- (سكون) (درجة واحدة)

٣٢- (الحركة) (درجة واحدة)

٣٣- (استعارة مكنية) (درجة واحدة)

٣٤- (ذاتية) (درجة ونصف)

٣٥- (ظلم) (درجة ونصف)

٣٦- (النيران) (درجة ونصف)

٣٧- (العمر) (درجة ونصف)

٣٨- (استعارة تصريحية) (درجة ونصف)

٣٩- (يا وطني نوعه نداء) (درجة ونصف)

٤٠- (مبتدأ مؤخر) (درجة ونصف)

٤١- (مضارع منصوب) (درجة ونصف)

٤٢- (معطوف مجرور) (درجة ونصف)

٤٣- (فاعل) (درجة ونصف)

٤٤- (الاتحاد) (درجتان)

٤٥- (يرتق) (درجتان)

٤٦- (العظيم) (درجتان)

٤٧- (كل) (درجتان)

٤٨- (مفعول به) (درجتان)

٤٩- (✓) (درجتان)

٥٠- (X) (درجتان)

المجموع الكلي ثمانون درجة (٨٠ درجة)

(انتهت الإجابة)