

# Homework Mock Exam 6 Answers

## Synonyms

- 1) e  
 2) c  
 3) d  
 4) b  
 5) d  
 6) d  
 7) d  
 8) a  
 9) e  
 10) c  
 11) b  
 12) d  
 13) e  
 14) a  
 15) d

### NVR 1 Analogy

- 1) d  
 2) b  
 3) b  
 4) b

### Series

- 1) D  
 2) C  
 3) D  
 4) D

### Odd One Out

- 1) A  
 2) A  
 3) A  
 4) D

## Short Maths

- 1) C  
 2) D  
 3) C  
 4) E  
 5) A  
 6) d  
 7) c  
 8) b  
 9) b  
 10) d  
 11) d  
 12) B  
 13) d  
 14) a  
 15) e  
 16) a  
 17) d  
 18) b  
 19) b  
 20) b

## Comprehension

- 1) b  
 2) d  
 3) a  
 4) b  
 5) d  
 6) d  
 7) d  
 8) a  
 9) b  
 10) d

## shuffle

- 1) c  
 2) d  
 3) a  
 4) b  
 5) d  
 6) b  
 7) b  
 8) f  
 9) c  
 10) c

## Antonyms

- 1) b  
 2) c  
 3) b  
 4) d  
 5) d  
 6) e  
 7) b  
 8) c  
 9) c  
 10) a  
 11) b  
 12) c  
 13) e  
 14) e  
 15) b

## Cloze

- 1) K - travelled  
 2) E - dread  
 3) A - prey  
 4) F - officers  
 5) C - bear  
 6) G- nine  
 7) D - devours  
 8) H - native  
 9) B- concentrate  
 10) J- overwhelmed  
 11) M - agony  
 12) I - instant  
 13) L - devoured  
 14) N - immense

## NVR 2

-----

## Similarities

- 1) B  
 2) B  
 3) B  
 4) C

## Matrices

- 1) D  
 2) B  
 3) A  
 4) C

## VR: Compound words

- ( fence wall tree ) ( coat pipe paper )  
 ( easy worn comfort ) ( able warm hike )  
 ( sleek pain seek ) ( search green killer )  
 ( driver pigeon cook ) ( cart tread hole )  
 ( rinse tomb teach ) ( stone repair apple )  
 ( correct sand cement ) ( case bag time )  
 ( bullet pail grape ) ( shade canal proof )  
 ( draw shame smooth ) ( less more even )  
 ( flight sail fire ) ( power vision fall )  
 ( arm face head ) ( waste enjoy ache )  
 ( over under through ) ( past mind gone )  
 ( forward follow back ) ( road track lane )  
 ( book burn filter ) ( worm hide loop )  
 ( over outer below ) ( trip most under )

## Problem Solving

- 1) d  
 2) a  
 3) e  
 4) a  
 5) b  
 6) e  
 7) d  
 8) c  
 9) e  
 10) b  
 11) b  
 12) d  
 13) a  
 14) b  
 15) a  
 16) e  
 17) d  
 18) d  
 19) c  
 20) a