

Enw'r Ymgeisydd	Rhif y Ganolfan	Rhif yr Ymgeisydd

CYD-BWYLLGOR ADDYSG CYMRU

TYSTYSGRIF LEFEL MYNEDIAD



WELSH JOINT EDUCATION COMMITTEE

ENTRY LEVEL CERTIFICATE

717/51

Tystysgrif Lefel Mynediad

ASTUDIAETHAU CERBYDAU MODUR A DEFNYDDWYR FFYRDD

ADDYSG TRAFNIDIAETH (CERBYDAU DWY OLWYN)

P.M. DYDD IAU, 30 Mawrth 2006

(15 munud)

Arholwr yn unig

Cyfanswm y
marciau

CYFARWYDDIADAU I YMGEISWYR

Ysgrifennwch eich enw, rhif y ganolfan a'ch rhif ymgeisydd yn y blychau ar ben y dudalen hon.

Atebwch **bob** cwestiwn yn y lleoedd gwag priodol yn y llyfrynn hwn.

Os nad ydych chi'n gallu darllen y cwestiwn, codwch eich llaw a bydd yr athro/athrawes yn ei ddarllen i chi.

GWYBODAETH I YMGEISWYR

Rhoddir nifer y marciau sydd ar gael mewn cromfachau ar ddiwedd pob cwestiwn neu ran o gwestiwn.

Ni roddir tystysgrif i ymgeisydd a geir yn ymddwyn yn annheg yn ystod yr arholiad.

Atebwch bob cwestiwn yn y lleoedd gwag priodol.

1. Ydy'r frawddeg ganlynol yn **GYWIR neu'n **ANGHYWIR**?**

“Mae'r **tacomedr** yn nodi pa mor gyflym mae peiriant yn troi.”

Ateb [1]

2. Mae ceblau brêc beic modur/moped wedi eu gwneud o sawl llinyn (*strands*). Pam mae hyn?

- (a) I ganiatáu iddyn nhw gael eu dirwyn (*threaded*) yn haws i mewn i'r cebol allanol.
- (b) Mae hyn yn gwneud y ceblau'n rhatach i'w cynhyrchu.
- (c) Mae'n rhoi hyblygrwydd (*flexibility*).

Ateb [1]

3. Os yw 5 milltir = 8 cilometr ac os yw beic modur/moped yn teithio 55 milltir y galwyn, sawl cilometr y bydd e'n teithio ar 3 galwyn?

- (a) 254 cilometr.
- (b) 264 cilometr.
- (c) 274 cilometr.

Ateb [1]

4. Pryd dylai switsh prif gyflenwad (*mains switch*) **gwefrydd batri (*battery charger*) gael ei droi ymlaen?**

- (a) Cyn i'r batri gael ei gysylltu.
- (b) Wrth i'r batri gael ei gysylltu.
- (c) Ar ôl i'r batri gael ei gysylltu.

Ateb [1]

5. Ydy'r frawddeg ganlynol yn **GYWIR neu'n **ANGHYWIR**?**

“Caiff **corn** ei ffitio ar feic modur/moped i rybuddio defnyddwyr eraill eich bod chi'n nesáu.”

Ateb [1]

6. Pa lythrennau sydd i'w gweld ar fwlbgolau **cyfeiriwr** (*indicator*) beic modur/moped?

- (a) 12V 40/50W.
- (b) 12V/21W.
- (c) 12V 5/21W.

Ateb [1]

7. Ydy'r frawddeg ganlynol yn **GYWIR** neu'n **ANGHYWIR**?

“Dylid archwilio olwynion beic modur/moped yn gyson am fwclo a tholcio (*buckles and dents*).”

Ateb [1]

8. Edrychwrh ar y darlun isod ac yna atebwch y cwestiwn sy'n dilyn.



Beth yw'r gydran sydd i'w gweld?

- (a) Pwmp tanwydd.
- (b) Prif silindr.
- (c) Coil tanio (*ignition*).

Ateb [1]

9. Ydy'r frawddeg ganlynol yn **GYWIR** neu'n **ANGHYWIR**?

“Dylech ddefnyddio gefelen drwyn crwn (*round-nose pliers*) i symud plwg tanio o beiriant beic modur/moped.”

Ateb [1]

Trosodd.

10. Edrychwch ar y darlun isod ac yna atebwch y cwestiwn sy'n dilyn.



Pa gydran sydd i'w gweld yn y darlun?

- (a) Con-rod.
- (b) Piston.
- (c) Crancsiafft.

Ateb [1]

11. Ydy'r frawddeg ganlynol yn **GYWIR** neu'n **ANGHYWIR**?

“Pan fyddwch chi'n gadael eich beic modur/moped am unrhyw gyfnod o amser dylech chi bob amser adael yr allwedi yn y taniwr (*ignition*) rhag ofn bod angen ei symud.”

Ateb [1]

12. Pa liw yw'r golau stopio ar feic modur/moped?

- (a) Coch.
- (b) Ambr.
- (c) Glas.

Ateb [1]

13. Ydy'r frawddeg ganlynol yn **GYWIR** neu'n **ANGHYWIR**?

“Niwmataig a chebl yw'r ddau ddull o gysylltu'r lifer-brêc blaen i frêc blaen beic modur/moped.”

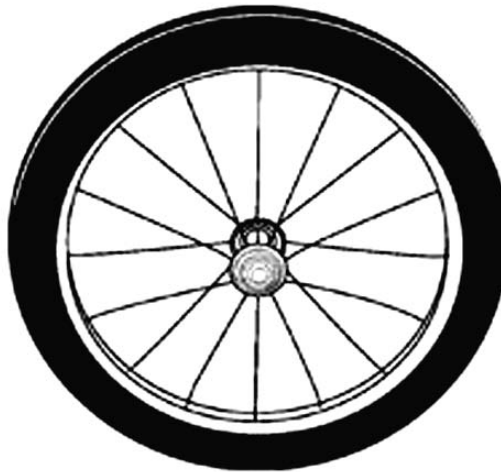
Ateb [1]

14. Wrth reidio beic modur/moped heibio i gerbyd sy'n llonydd (*stationary*), beth yw'r peth olaf y dylech chi ei wneud cyn manwfro?

- (a) Rhoi arwydd i'r dde.
- (b) Bwrw golwg 'achub bywyd' dros yr ysgwydd (*lifesaver rear-observation*).
- (c) Rhoi arwydd i'r chwith.

Ateb [1]

15. Edrychwch ar y darlun isod ac yna atebwch y cwestiwn sy'n dilyn.



Ydy'r frawddeg ganlynol yn **GYWIR** neu'n **ANGHYWIR**?

“Mae'r darlun yn dangos olwyn aloi a theiar perfformiad uchel.”

Ateb [1]