

**SULIT**



**UTHM**  
Universiti Tun Hussein Onn Malaysia

## **UNIVERSITI TUN HUSSEIN ONN MALAYSIA**

### **PEPERIKSAAN AKHIR SEMESTER II SESI 2013/2014**

NAMA KURSUS : KEELEKTRIKAN, KEMAGNETAN DAN GELOMBANG

KOD KURSUS : BBR16103

PROGRAM : 2 BBR

TARIKH PEPERIKSAAN : JUN 2014

JANGKAMASA : 3 JAM

ARAHAN : A) KERTAS SOALAN INI MENGANDUNGI DUA (2) BAHAGIAN  
B) JAWAB SEMUA SOALAN DALAM BAHAGIAN A  
C) JAWAB EMPAT (4) SOALAN DALAM BAHAGIAN B.

**KERTAS SOALAN INI MENGANDUNGI 26 MUKASURAT**

**SULIT**

## **BAHASA MELAYU**

### **BAHAGIAN A**

**S1** Namakan dua jenis cas elektrostatik.

- A. Cas positif & cas negatif.
- B. Cas positif & cas neutral.
- C. Cas negatif & cas neutral.
- D. Cas proton & cas neutron.

**S2** Daya elektrostatik yang sama cas adalah \_\_\_\_\_ manakala daya elektrostatik di antara berlawanan cas adalah \_\_\_\_\_.

- A. menolak; menolak.
- B. menarik; menarik.
- C. menolak; menarik.
- D. menarik; menolak.

**S3** Anda mempunyai dua biji bebola besi bercas positif yang berjarak 2 m.

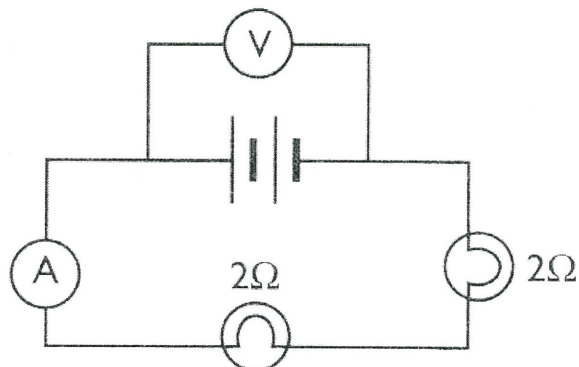
- (i) Adakah daya elektrostatik di antara bebola itu menarik atau menolak?
  - (ii) Jika anda dekatkan bebola tersebut dengan jarak 1 m, apakah yang akan berlaku pada kekuatan daya elektrostatik dengan bebola tersebut?
- A. (i) Tertarik (ii) Tertarik bertambah kuat.
  - B. (i) Menolak (ii) Menolak bertambah kuat.
  - C. (i) Menarik (ii) Menolak bertambah kuat.
  - D. (i) Menolak (ii) Menarik bertambah kuat.

**S4** Terangkan bagaimanakah objek (*insulator*) boleh dicaskan dengan sentuhan atau gosokan.

- A. Apabila menggosok sesuatu bahan terhadap satu sama lain, elektron boleh dipindahkan dari sesuatu bahan ke bahan lain.
- B. Apabila menggosok sesuatu bahan terhadap satu sama lain, proton boleh dipindahkan dari sesuatu bahan ke bahan lain.
- C. Apabila menggosok sesuatu bahan terhadap satu sama lain, caj positif boleh dipindahkan dari sesuatu bahan ke bahan lain.
- D. Apabila menggosok sesuatu bahan terhadap satu sama lain, neutron boleh dipindahkan dari sesuatu bahan ke bahan lain.

- S5** Proses molekul yang tidak dicaskan di dalam objek akan menjadi tersusun dalam sesuatu arah disebabkan oleh cas luaran dikenali sebagai
- proses penarikan
  - proses penolakan
  - proses pengkutuban
  - proses pengaliran
- S6** Definisikan Hukum Ohm.
- Arus bersamaan dengan voltan darab rintangan
  - Voltan bersamaan dengan arus darab rintangan
  - Voltan bersamaan dengan arus kuasa dua darab rintangan
  - Rintangan bersamaan dengan arus dibahagi dengan voltan
- S7** Dalam litar selari, setiap perintang mempunyai
- arus yang sama
  - voltan yang sama
  - kuasa yang sama
  - arus, voltan dan kuasa yang sama
- S8** Apabila perintang  $1.2 \text{ k}\Omega$  dan perintang  $100 \Omega$  disambung selari, jumlah rintangan adalah
- lebih besar daripada  $1.2 \text{ k}\Omega$ .
  - lebih besar daripada  $100 \Omega$  tetapi kurang daripada  $1.2 \text{ k}\Omega$ .
  - kurang daripada  $100 \Omega$  tetapi lebih besar daripada  $90 \Omega$ .
  - kurang daripada  $90 \Omega$ .

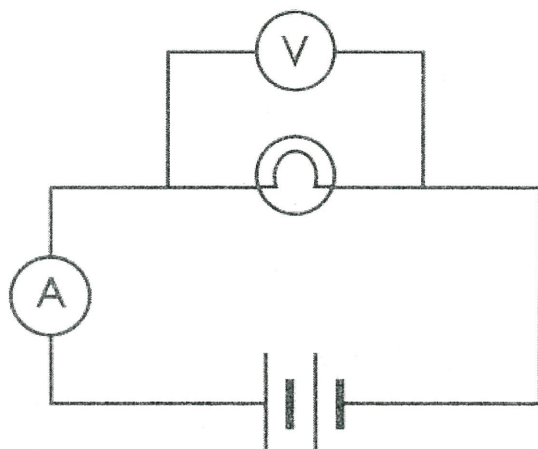
- S9 Berdasarkan litar elektrik yang ditunjukkan pada Rajah S9, apakah bacaan voltmeter jika ammeter merekod 4 A?



Rajah S9

- A. 4 V
- B. 8 V
- C. 16 V
- D. 20 V

- S10 Bacaan ammeter dalam litar pada Rajah S10 ialah 4 A. Bacaan voltmeter ialah 8 V. Kira rintangan mentol tersebut.



Rajah S10

- A.  $2\Omega$
- B.  $3\Omega$
- C.  $4\Omega$
- D.  $5\Omega$

S11 Yang mana satukah di antara berikut merupakan bahan bukan magnet?

- A. Besi tulin
- B. Aloi
- C. Ferrite
- D. Aluminium

S12 Suatu magnet kekal akan hilang kuasa magnetnya dengan

- A. mematahkannya kepada beberapa bahagian.
- B. mencampakkannya ke dalam air.
- C. memberikan tekanan yang tinggi keatasnya.
- D. memanaskannya pada suhu yang tinggi.

S13 Kekuatan elektromagnet bergantung kepada faktor-faktor berikut kecuali

- A. jumlah arus yang mengalir melalui gegelung wayar.
- B. bilangan lilitan gegelung wayar.
- C. jenis bahan teras.
- D. medan magnet gegelung wayar.

S14 Yang manakah di antara berikut tidak beroperasi menurut prinsip elektromagnetik?

- A. Kipas elektrik
- B. Loceng elektrik
- C. Pengisar elektrik
- D. Pemanas elektrik

S15 Kirakan daya gerak magnet (mmf) bagi geganti gegelung wayar (*relay coil*) yang mempunyai 200 lilitan apabila arus elektrik mengalir sebanyak 0.0015 A melaluinya.

- A. 0.23 A-T
- B. 0.13 A-T
- C. 3 A-T
- D. 0.3 A-T

- S16** Berapakah kadar voltan yang diterima oleh pengguna domestik di Malaysia?
- A. 11000 V.
  - B. 240 V.
  - C. 50 V.
  - D. 110 V.
- S17** Manakah penjana kuasa yang berikut menggunakan gas asli sebagai bahan bakar?
- A. Hidroelektrik.
  - B. Arang batu.
  - C. Pembakaran.
  - D. Angin.
- S18** Mengapa kadar voltan perlu dinaikkan selepas penjanaan untuk dihantar ke talian penghantaran?
- A. Menjimatkan kos kabel.
  - B. Kerana arus tidak stabil.
  - C. Kerana voltan tidak stabil.
  - D. Disebabkan jarak penghantaran adalah dekat.
- S19** Manakah di antara berikut bukan kelebihan bagi sistem penghantaran talian atas?
- A. Kos pemasangan murah.
  - B. Lebih mudah dibaiki sekiranya berlaku gangguan pada talian.
  - C. Kos penyenggaraan minimum.
  - D. Kos pembelian kabel murah.
- S20** Berapakah kadar frekuensi yang dihasilkan oleh sistem penjanaan tenaga elektrik di Malaysia?
- A. 50 Hz.
  - B. 100 Hz.
  - C. 60 Hz.
  - D. 15 Hz.

**S21** Kira frekuensi yang dihasilkan oleh bandul yang berayun selama dua saat untuk satu kitaran pergi dan balik.

- A. 4 Hz.
- B. 2 Hz.
- C. 0.5 Hz.
- D. 0.25 Hz.

**S22** Gelombang pegun terhasil dari

- A. kesan Doppler.
- B. getaran paksa.
- C. interferen.
- D. resonan.

**S23** Pilih pernyataan yang tidak benar dari senarai berikut.

- A. Kesan Doppler berlaku hanya pada gelombang bunyi sahaja.
- B. Gelombang lengkung berlaku apabila pergerakan objek lebih laju dari gelombang yang dihasilkan.
- C. Kesan Doppler boleh digunakan dalam menentukan kedalaman lautan.
- D. Corak interferen berlaku apabila gelombang dari sumber yang berbeza tiba pada titik dan masa yang sama.

**S24** Pernyataan berikut adalah benar kecuali

- A. bunyi adalah gelombang membujur.
- B. kesan Doppler boleh digunakan dalam menentukan kelajuan pergerakan kenderaan.
- C. gelombang melintang bergetar selari dengan arah pergerakan gelombang.
- D. frekuensi ditakrifkan sebagai kekerapan getaran sesaat.

**S25** Gelombang dengan jarak 10 m antara puncaknya, melepas dua puncak dalam masa satu (1) saat, berapakah kelajuan gelombang tersebut?

- A. 40 m/s.
- B. 20 m/s.
- C. 10 m/s.
- D. 5 m/s.

- S26 Pilih pernyataan yang benar berdasarkan pernyataan di bawah.
- A. Gelombang bunyi boleh bergerak melalui vakum.
  - B. Gelombang bunyi bergerak lebih pantas pada siang hari berbanding waktu malam kerana perbezaan suhu.
  - C. Rentak dihasilkan oleh interferen.
  - D. Manusia boleh mendengar bunyi infrasonik.
- S27 Mengapa bunyi bergerak lebih pantas pada pepejal berbanding cecair dan gas?
- A. Pepejal adalah medium yang lebih anjal.
  - B. Cecair dan gas tiada frekuensi alami.
  - C. Tiada tenaga yang hilang ketika melalui pepejal.
  - D. Pepejal lebih hangat berbanding cecair dan gas.
- S28 Pilih pernyataan yang paling sesuai bagi mentakrifkan frekuensi semulajadi.
- A. Bunyi yang dihasilkan oleh getaran bahan anjal.
  - B. Tenaga minimum yang diperlukan untuk menghasilkan getaran paksa.
  - C. Satu set frekuensi getaran khas dari bahan anjal apabila diganggu.
  - D. Frekuensi yang memerlukan tenaga yang paling sedikit untuk terus bergetar.
- S29 Apakah hubungan antara getaran paksa dan resonan?
- A. Resonans merupakan getaran paksa pada frekuensi semulajadi.
  - B. Resonans menguatkan getaran paksa.
  - C. Getaran paksa dihasilkan dari resonan.
  - D. Resonan dihasilkan oleh interferen dari getaran paksa.
- S30 Apakah frekuensi rentak yang terhasil dari 490 Hz dan 496 Hz *tuning fork* yang berbunyi serentak?
- A. 2 Hz.
  - B. 4 Hz.
  - C. 6 Hz.
  - D. 8 Hz.

**S31** Hitam adalah

- A. gabungan semua warna spektrum.
- B. gabungan dua atau lebih warna yang sesuai.
- C. cahaya prisma apabila diterbalikkan.
- D. ketiadaan cahaya.

**S32** Pernyataan yang manakah menyatakan bahawa kelopak mawar merah itu adalah merah.

- A. Penyerapan merah.
- B. Pembalikan cahaya merah.
- C. Pengeluaran cahaya merah.
- D. Penghantaran merah.

**S33** Cahaya warna apakah yang menghasilkan warna biru apabila melalui sekeping kaca telus?

- A. Biru.
- B. Kuning, warna yang bertentangan dengan biru.
- C. Hijau tulen
- D. Magenta tolak merah

**S34** Warna pelengkap biru adalah

- A. magenta.
- B. kuning.
- C. cyan.
- D. putih.

**S35** Untuk mencampurkan pigmen atau pewarna, warna-warna utama adalah magenta, cyan, dan

- A. merah.
- B. hijau.
- C. kuning.
- D. biru.

**S36** Apabila gelombang mencapai sempadan ia akan

- A. memantul sepenuhnya atau sebahagiannya.
- B. tidak boleh memantul pada bahan yang pertama.
- C. berselerak.
- D. diserap ke dalam bahan yang kedua.

- S37** Hukum-hukum pemantulan yang digunakan adalah
- A. hanya gelombang separuh dipantulkan.
  - B. hanya gelombang penuh dipantulkan.
  - C. hanya gelombang biasa.
  - D. kedua-dua gelombang separuh atau penuh yang dipantulkan.
- S38** Imej anda di belakang cermin rata adalah pada jarak yang sama dengan
- A. separuh ketinggian anda.
  - B. separuh jarak anda dari cermin.
  - C. jarak anda di hadapan cermin.
  - D. lebih sedikit daripada kaki anda di hadapan cermin.
- S39** Pembiasan berlaku apabila gelombang melintasi sempadan dan merubah
- A. kelajuan dan arah.
  - B. intensiti.
  - C. frekuensi
  - D. amplitud.
- S40** Pelangi adalah terhasil daripada cahaya dalam hujan yang menjalani
- A. pantulan dalaman.
  - B. penyebaran.
  - C. pembiasan.
  - D. pantulan dalaman, penyebaran dan pembiasan.

**BAHAGIAN B**

**S41** Anda telah diberikan pembaris Perspex dan sehelai kain. Terangkan dengan jelas

- (a) bagaimana anda mengecas pembaris Perspex itu?

(2 markah)

- (b) bagaimana pembaris tersebut menjadi bercas?

(3 markah)

- (c) bagaimana pembaris yang bercas itu menarik cebisan kertas?

(5 markah)

**S42** Merujuk kepada Rajah **S42**, dapatkan yang berikut:

- (a) Binakan jadual voltan, V dan arus, I.

(3 markah)

- (b) Plotkan graf arus, I melawan voltan, V.

(3 markah)

- (c) Tulis kesimpulan yang boleh dibuat berdasarkan jawapan anda dalam S42(b).  
(Plotkan graf untuk 10 tempat).

(4 markah)

**S43** Dengan bantuan gambarajah yang sesuai, terangkan dengan ringkas prinsip operasi geganti.  
(10 markah)

**S44** Dengan bantuan gambarajah yang sesuai, terangkan dengan ringkas prinsip operasi solenoid.

(10 markah)

**S45** Merujuk kepada Rajah **S45**, terangkan bagaimana proses penjanaan tenaga elektrik oleh loji janakuasa arang batu.

(10 markah)

- S46** (a) Kelajuan cahaya adalah malar (sekata), kelajuan semasa dan kelajuan purata adalah sama iaitu C. Dari persamaan formula untuk mengukur kelajuan,  $V = \frac{d}{t}$  atau dalam kes ini,  $C = \frac{d}{t}$  kita boleh mengatakan bahawa  $d = ct = (300,000 \text{ km} / \text{s}) \times (1 \text{ tahun})$ . Dari persamaan faktor penukaran bagi unit masa, tentukan sejauh mana (dalam unit kilometer), perjalanan pancaran cahaya tanpa sebarang gangguan dalam masa setahun? (3 markah)
- (b) Spektrum elektromagnet bermula dari gelombang radio dan berakhir pada sinaran gamma yang mempunyai ukuran gelombang yang pendek dan berfrekuensi tinggi, oleh itu ia meliputi gelombang daripada beribu-ribu kilometer ke sebahagian kecil daripada saiz atom. Isikan nama gelombang pada ruangan yang dikosongkan dalam Rajah S46(b). (2 markah)
- (c) Definisikan Hukum Kirchhoff Arus. (2 markah)
- (d) Namakan kuantiti elektrik yang boleh diukur oleh alat-alat di bawah.
- (i) Meter Voltan
  - (ii) Meter Arus
  - (iii) Meter Ohm
- (3 markah)

- SOALAN TAMAT -

**ENGLISH**

**SECTION A**

**Q1** In electrostatic, what are the two types of charge called?

- A. Positive & negative charge.
- B. Positive & neutral charge.
- C. Negative & neutral charge.
- D. Proton & neutron charge.

**Q2** Fill in the blanks:

The electrostatic force between like charges is \_\_\_\_\_ while the electrostatic force between opposite charges is \_\_\_\_\_.

- A. repulsive; repulsive.
- B. attractive; attractive.
- C. repulsive; attractive.
- D. attractive; repulsive.

**Q3** You have two positively charged metal balls placed 2 m apart.

- (i) Is the electrostatic force between the balls attractive or repulsive?
  - (ii) If you now move the balls so that they are 1 m apart, what happens to the strength of the electrostatic force between them?
- A. (i) Attractive (ii) Attractive more stronger.
  - B. (i) Repulsive (ii) Repulsive more stronger.
  - C. (i) Attractive (ii) Repulsive more stronger.
  - D. (i) Repulsive (ii) Attractive more stronger.

**Q4** Describe how objects (insulators) can be charged by contact or rubbing.

- A. When rubbing certain materials against each other, electrons can be transferred from the one material to the other.
- B. When rubbing certain materials against each other, protons can be transferred from the one material to the other.
- C. When rubbing certain materials against each other, +ve charges can be transferred from the one material to the other.
- D. When rubbing certain materials against each other, neutrons can be transferred from the one material to the other.

**Q5** What is the process called where molecules in an uncharged object are caused to align in a particular direction due to an external charge?

- A. Attraction process.
- B. Repulsion process.
- C. Polarization process.
- D. Conduction process

**Q6** Define Ohm's Law

- A. Current equals voltage times resistance.
- B. Voltage equals current times resistance.
- C. Voltage equals current squared times resistance.
- D. Resistance equals current divided by voltage.

**Q7** In a parallel circuit, each resistor has

- A. the same current
- B. the same voltage
- C. the same power
- D. the same current, voltage and power

**Q8** When a  $1.2\text{ k}\Omega$  resistor and a  $100\text{ }\Omega$  resistor are connected in parallel, the total resistance is

- A. greater than  $1.2\text{ k}\Omega$
- B. greater than  $100\text{ }\Omega$  but less than  $1.2\text{ k}\Omega$
- C. less than  $100\text{ }\Omega$  but greater than  $90\text{ }\Omega$
- D. less than  $90\text{ }\Omega$

- Q9** In the electric circuit shown in Figure S9, what is the voltmeter reading if the ammeter records 4 A?

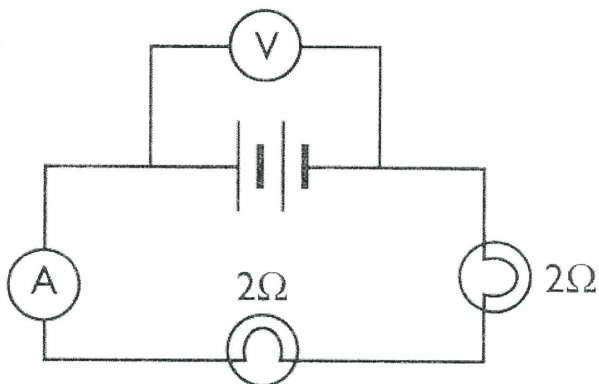


Figure S9

- A. 4 V
  - B. 8 V
  - C. 16 V
  - D. 20 V
- Q10** The ammeter reading in the circuit shown in Figure S10 is 4 A. The voltmeter reading is 8V. Calculate the resistance of the bulb is

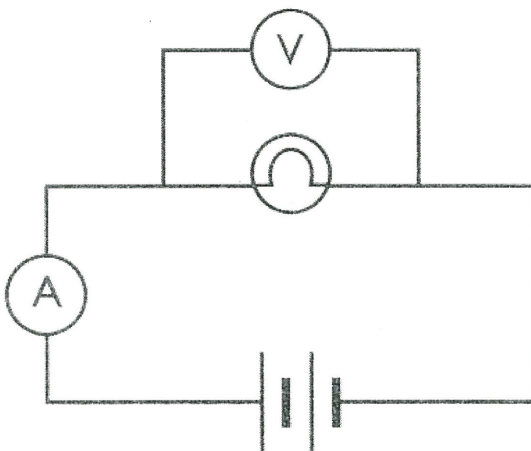


Figure S10

- A.  $2 \Omega$
- B.  $3 \Omega$
- C.  $4 \Omega$
- D.  $5 \Omega$

**Q11** Which of the following is a nonmagnetic material?

- A. Pure iron.
- B. Alloys.
- C. Ferrite.
- D. Aluminium.

**Q12** A permanent magnet can be partially demagnetized by

- A. breaking it into several sections.
- B. throwing it in to the water.
- C. applying high pressure on it.
- D. heating it with high temperature.

**Q13** The strength of an electromagnet depends on the following factors except

- A. the amount of current flow through the coil.
- B. the number of turns on the coil.
- C. the type of core material.
- D. magnetic field of the coil.

**Q14** Which of the following electrical appliances does not operate on the electromagnetism principle?

- A. Electric fan.
- B. Electric bell.
- C. Electric blender.
- D. Electric heater.

**Q15** Calculate the magnetomotive force (mmf) of the relay coil of 200 turns when carry a current of 0.0015 A.

- A. 0.23 A-T.
- B. 0.13 A-T.
- C. 3 A-T.
- D. 0.3 A-T.

**Q16** What is the voltage rating received by domestic users in Malaysia?

- A. 11000 Volt.
- B. 240 Volt.
- C. 50 Volt.
- D. 110 Volt.

**Q17** Which electrical power generation using natural gas as fuel?

- A. Hydroelectric power plant.
- B. Coal fired power plant.
- C. Combustion turbine power plant.
- D. Wind turbine power plant.

**Q18** Why voltage rating should be increased after generation to be delivered to the transmission line?

- A. Cable cost savings.
- B. Because of the unstable current.
- C. Because of the unstable voltage.
- D. Because of transmission distance is short.

**Q19** Which of the following is not an advantage for the overhead transmission line system?

- A. Cheaper installation costs.
- B. More easily repaired in the event of interference on the line.
- C. Minimum maintenance cost.
- D. Purchase low cost cables.

**Q20** What is the frequency rating produced by electrical power generation system in Malaysia?

- A. 50 Hertz.
- B. 100 Hertz.
- C. 60 Hertz.
- D. 15 Hertz.

- Q21** Calculate the frequency of a pendulum that takes two seconds to make a complete back-and forth vibration.
- A. 4 Hertz.  
B. 2 Hertz.  
C. 0.5 Hertz.  
D. 0.25 Hertz.
- Q22** What causes standing wave?
- A. Doppler Effect.  
B. Forced Vibration.  
C. Interference.  
D. Resonance.
- Q23** Choose the incorrect statements from the following:
- A. Doppler Effect only viable for sound wave  
B. Bow wave occurs when the moving object is faster than the wave produced.  
C. Doppler Effect can be applied to calculate ocean depth.  
D. Interference patterns occur when waves from different sources arrive at the same point and at the same time.
- Q24** The following is correct except
- A. sound is a form of longitudinal wave.  
B. Doppler Effect can be used to calculate the speed of moving vehicle.  
C. transverse wave oscillates along the direction of the wave.  
D. frequency is defined as the occurrences of vibration per second.
- Q25** A wave with 10 m distance between crests rolls by you at the rate of 2 crests each second, what is the speed of the wave?
- A. 40m/s.  
B. 20m/s.  
C. 10m/s.  
D. 5m/s.

**Q26** From the statement listed below, choose the correct statement.

- A. Sound wave can travel through vacuum.
- B. Sound wave travel faster during daylight compared to night because of temperature difference.
- C. Beat is causes by interference.
- D. Human can hear infrasonic sound.

**Q27** Why does sound travel faster in solids and liquids than in gases?

- A. Solid are more elastic medium.
- B. Liquid and gases has no natural frequency.
- C. No energy loss during travelling through solid.
- D. Solid relatively warmer compared to liquid and gasses.

**Q28** Select the most suitable statement to define natural frequency.

- A. Sound produced when elastic material vibrates.
- B. The minimum energy is required to produce forced vibrations.
- C. Special set of vibration frequency from elastic material when it is disturbed.
- D. Frequency that requires the least amount of energy to continue its vibrations.

**Q29** What is the relationship between forced vibration and resonance?

- A. Resonance is forced vibration at the natural frequency.
- B. Resonance amplifies forced vibration.
- C. Forced vibration is the result from resonance.
- D. Resonance is caused by interference from force vibration.

**Q30** What is the beat frequency when a 490 Hz tuning fork and a 496 Hz tuning fork are sounded together?

- A. 2 Hz.
- B. 4 Hz.
- C. 6 Hz.
- D. 8 Hz.

**Q31** Black is

- A. a combination of all the colours of the spectrum.
- B. a combination of two or more appropriate colors.
- C. light when a prism is held upside down.
- D. the absence of light.

**Q32** To say that rose petals are red is to say that they

- A. absorb red.
- B. reflect red.
- C. emit red.
- D. transmit red.

**Q33** The colour light that gets through a piece of transparent blue glass is

- A. blue.
- B. yellow, the opposite color of blue.
- C. actually green.
- D. red minus magenta.

**Q34** The complementary color of blue is

- A. magenta.
- B. yellow.
- C. cyan.
- D. white.

**Q35** For mixing pigments or dyes, the primary colours are magenta, cyan, and

- A. red.
- B. green.
- C. yellow.
- D. blue.

**Q36** When a wave reaches a boundary it

- A. can partially or totally reflect.
- B. cannot reflect into the first medium.
- C. scatters.
- D. is absorbed into the second medium.

**Q37** The law of reflection applies to

- A. only partially reflected waves.
- B. only totally reflected waves.
- C. only normal waves.
- D. both partially and totally reflected waves.

**Q38** Your image behind a plane mirror is at a distance equal to

- A. half your height.
- B. half your distance from the mirror.
- C. your distance in front of the mirror.
- D. slightly more than your distance in front of the mirror.

**Q39** Refraction occurs when a wave crosses a boundary and changes

- A. speed and direction.
- B. intensity.
- C. frequency.
- D. amplitude.

**Q40** A rainbow is the result of light in raindrops that undergoes

- A. internal reflection.
- B. dispersion.
- C. refraction.
- D. internal reflection, dispersion and refraction.

**SECTION B**

**Q41** You are given a Perspex ruler and a piece of cloth. Clearly determine

- (a) how would you charge the Perspex ruler? (2 marks)
- (b) explain how the ruler becomes charged in terms of charge. (3 marks)
- (c) how does the charged ruler attract small pieces of paper? (5 marks)

**Q42** Referring to the circuit in Figure S42, determine the followings:

- (a) Construct the table of voltage, V and current, I. (3 marks)
- (b) Plot a graph of current, I versus voltage, V. (3 marks)
- (c) Write the conclusion based on your answer in Q42(b).  
(Plot a graph for 10 points). (4 marks)

**Q43** With the aid of suitable diagram briefly explain the operation of relay.

(10 marks)

**Q44** With the aid of suitable diagram briefly explain the operation of solenoid.

(10 marks)

**Q45** Referring to Figure S45, explain how the generation of electricity by coal power plants.

(10 marks)

- Q46** (a) The speed of light is constant, so its instantaneous speed and average speed are the same C. From the equation for speed,  $v = \frac{d}{t}$ , or in this case,  $C = \frac{d}{t}$ , we can say  $d = ct = (300,000 \text{ km/s}) \times (1 \text{ yr})$ . Introducing conversion factors for the time units, determine how far (in kilometers) would a beam of uninterrupted light travel in one year? (3 marks)
- (b) The electromagnetic spectrum started from radio wave ended at gamma radiation of the short-wavelength and high-frequency end; hence it covers the wavelengths from thousands of kilometers down to a fraction of the size of an atom. Fill the correct wave name at the empty columns in Figure S46(b). (2 marks)
- (c) Define Kirchhoff's Current Law. (2 marks)
- (d) Name the parameter that can be measured by the following equipments.  
(i) Voltmeter  
(ii) Ammeter  
(iii) Ohmmeter (3 marks)

- END OF QUESTIONS -

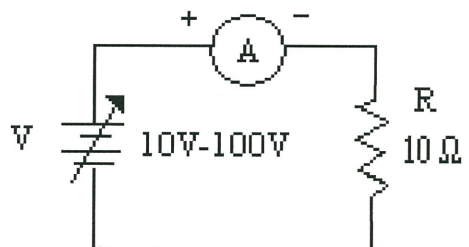
**PEPERIKSAAN AKHIR**

SEMESTER/SESI : SEM II/20132014

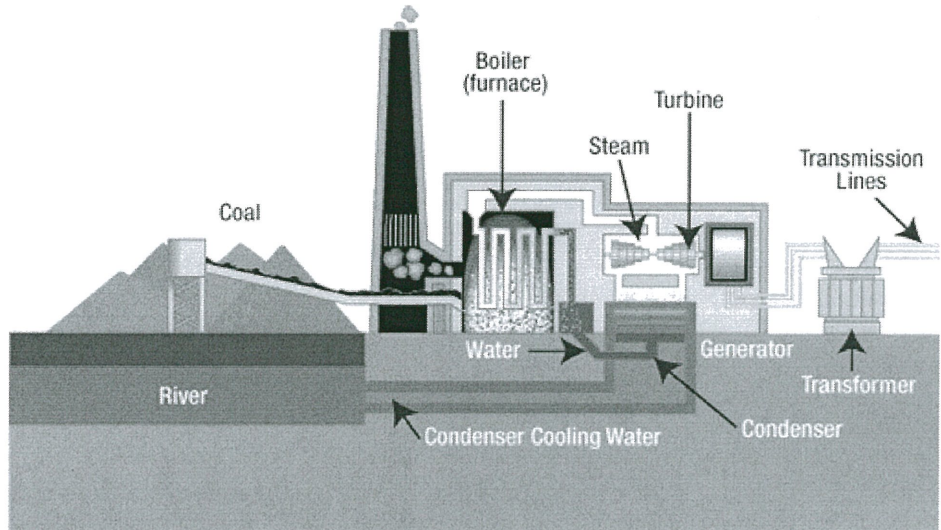
KURSUS : KEELEKTRIKAN, KEMAGNETAN &amp; GELOMBANG

PROGRAM : 2 BBR

KOD KURSUS : BBR 16103



Rajah S42



Rajah S45

## PEPERIKSAAN AKHIR

SEMESTER/SESI : SEM II/20132014

KURSUS : KEELEKTRIKAN, KEMAGNETAN &amp; GELOMBANG

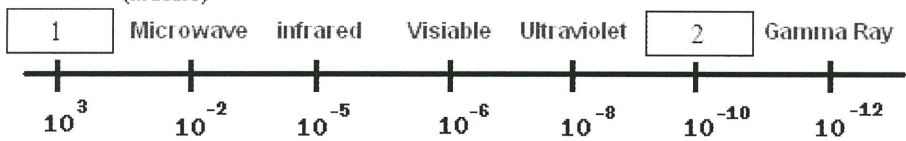
PROGRAM : 2 BBR

KOD KURSUS : BBR 16103

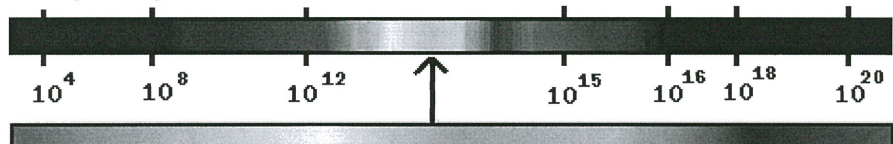
## THE ELECTRO MAGNETIC SPECTRUM

## Wavelength

(meters)



## Frequency (Hz)



Rajah S46(b)

**PEPERIKSAAN AKHIR**

SEMESTER/SESI : SEM II/20132014

KURSUS : KEELEKTRIKAN, KEMAGNETAN & GELOMBANG

PROGRAM : 2 BBR

KOD KURSUS : BBR 16103

**FORMULAS / SENARAI RUMUS**

$$V = W/Q$$

$$V=IR$$

$$R_T = R_1 + R_2 + R_3 + \dots + R_n$$

$$R_T = 1 / (1/R_1 + 1/R_2 + 1/R_3 + \dots + 1/R_n)$$

$$mmf = N \times I$$

$$\text{frequency} = \frac{1}{\text{period}} ; \quad \text{period} = \frac{1}{\text{frequency}}$$

$$v = \lambda f$$