



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

Morning Session

Q1. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द 'देवता' का पर्यायवाची नहीं है।

Q2. 'श्राप' शब्द का सही विलोम चुनिए।

Q3. दिए गए मुहावरे का सही अर्थ बताइये।

गोबर गणेश

- A. बहुत होशियार
B. पक्का मुर्ख
C. भगवान
D. निरक्षर

Q4. निम्न से 'महिलावर्ग' शब्द का सही एकवचन चुनिए।

- A. महिला B. महिलाये
C. महिलए D. महिलाओं

Q5. वाक्य का सही बहवचन चर्ने "हिरन घास चर रहा था"।

- A. हिरने घास चर रहा था।
B. हिरण्यों घास चर रहे थे।
C. हिरन घास चर रहे थे।
D. हिरणी घास चर रहे थे।



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

Morning Session

Q6. Select the synonym of the following word:
Prospect

- A. Forecast
 - B. Risk
 - C. Hopeless
 - D. Liability

Q7. Select the antonym of the following word:
Flamboyant

Q8. Select the meaning of the following phrase:
Plain as day

- A. Easy to understand
 - B. Being out of your depth or comfort zone in a situation
 - C. To be of advantage to someone
 - D. In state of extreme happiness

Q9. Instruction: The underlined word in the below sentence may have an error. In case there is no error, select the option "No changes required".

I were doing my homework when she called.

Q10. You won't be able to finish the test ____ you hurry up.

- A. If
 - B. unless
 - C. as long as
 - D. whether

Q11. In which civilization, town planning achieved greater advancement?

- A. Indus valley Civilization B. Roman Civilization
C. Harappan Civilization D. Vedic Civilization



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

Morning Session

Q11. किस सभ्यता में शहर नियोजन ने बहुत उन्नति प्राप्त की?

Q12. How many fields were announced for the Nobel prize 2019?

Q12. नोबेल पुरस्कार 2019 की घोषणा कितने क्षेत्रों में की गई?

Q13. Which state has the largest area of forest cover in India?

Q13. भारत में वन आवरण का सबसे बड़ा क्षेत्र किस राज्य में है?

Q14. The State Human Rights commission was formed in _____.

Q14. राज्य मानवाधिकार आयोग में गठित किया गया था।

- A. 1997 B. 1995
C. 1994 D. 1996



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

Morning Session

Q15. The Eve Teasing law of 1997 is for _____.

- A. Men
 - B. Old people
 - C. Children
 - D. Women

Q15. 1997 का ईव टीजिंग कानून _____ के लिए है।

- A. पुरुषों
B. बुजुर्गों
C. बच्चों
D. महिलाओं

Q16. What is the capital of Haryana?

Q16. हरियाणा की राजधानी क्या है?

Q17. Kaushalya Dam is on which river?

- A. Ghaggar river
 - B. Hakra river
 - C. Yamuna river
 - D. Sahibi river

Q17. कौशल्या बांध किस नदी पर स्थित है?

- A. घग्गर नदी B. हक्रा नदी

C. यमना नदी D. साहिब नदी

Q18. In Yaudheya Period, Haryana was known by which name?

- | | |
|--|--|
| <p>A. Bahudhanya^k</p> <p>C. Haritdhanya^k</p> | <p>B. Harit Pades^h</p> <p>D. Haritdesha</p> |
|--|--|



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

Morning Session

Q18. यौधेय काल में हरियाणा को किस नाम से जाना जाता था?

Q19. "Sarveshwar Mahadeo Temple" was Constructed by _____.

- A. Baba Shivgiri B. Baba Sarwan Nath
C. J.K Birla D. R.S Narula

Q19. "सर्वेश्वर महादेव मंदिर" का निर्माण द्वारा किया गया था।

Q20. 'Highest population of cattle' in Haryana is in which district?

Q20. हरियाणा के किस ज़िले में मवेशियों की जनसंख्या सबसे अधिक है?

Q21. In which village, first solar power plant is set up in Haryana?

Q21. पहला सौर ऊर्जा संयंत्र हरियाणा में किस गांव में स्थापित किया गया है?



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

Morning Session

Q22. In which language Litterateur Guru Gorakhnath was famous?

Q22. साहित्यकार गुरु गोरखनाथ किस भाषा में प्रसिद्ध थे?

- A. उर्दू साहित्य B. हिन्दी साहित्य

C. हरियाणवी साहित्य D. उपर्युक्त सभी

Q23. First Sufi saint of Haryana is also known as _____.

- A. Sheik Muhammad Turk B. Barahmasa
C. Abdal Hakim Murad D. Iranian jurist Rumi

Q23. हरियाणा के पहले सुफी संत को _____ के रूप में भी जाना जाता है।

Q24. First poet that used Haryani language in Jain poetry is _____.

Q24. _____, हरियाणवी भाषा का प्रयोग जैनी कविता में करने वाले पहले कवि थे।

Q25. At Junior World Wrestling Championship, Deepak Punia won which medal?

- A. Silver
 - B. Bronze
 - C. Platinum
 - D. Gold



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

Morning Session

Q25. जनियर वर्ल्ड रेसलिंग चैम्पियनशिप में दीपक पनिया ने कौन सा पदक जीता?

- A. रजत B. कांस्य
C. प्लैटिनम D. स्वर्ण

Q26. Haryana Health Department Celebrate the month of July as which Anti - disease?

- A. Malaria
 - B. Aids
 - C. Denque
 - D. Typhoid

Q26. हरियाणा स्वास्थ्य विभाग जलाई को किस रोग-विरोधी महीने के रूप में मनाता है?

Q27. Under Seven Star Scheme of 2019, how many panchayats have got 6 - Star rating?

- A. 30 B. 20
C. 10 D. 25

Q27. सात सितारा योजना-2019 के तहत, कितनी पंचायतों को 6 - सितारा मर्यादित प्राप्त हआ है?

- A. 30 B. 20
C. 10 D. 25

Q28. _____ was announced for Pooja Dhanda.

- | | |
|---------------------|----------------------|
| A. Arjuna Award | B. Dronacharya Award |
| C. Khel Ratna Award | D. Dhyan Chand Award |

Q28. पजा ढांडा के लिए _____ की घोषणा की गई थी।

- A. अर्जुन पुरस्कार
B. द्रोणाचार्य पुरस्कार
C. खेल रत्न पुरस्कार
D. ध्यान चंद पुरस्कार



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

Morning Session

Q29. Which District of Haryana got the first position nationwide Under 'Swachh Darpan - 2019'?

Q29. हरियाणा के किस जिले को 'स्वच्छ दरपन - 2019' के तहत पहला स्थान प्राप्त हआ?

Q30. Sultanpur National Park is located in which district?

Q30. सूल्तानपुर राष्ट्रीय उद्यान किस जिले में स्थित है?

Q31. In Haryana, Kalesar National Park is located in which district?

Q31. कालेसर राष्ट्रीय उद्यान हरियाणा के किस जिले में स्थित है?

Q32. In which district of Haryana, Crocodile Breeding Centre is present?



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

Morning Session

Q32. घड़ियाल प्रजनन केंद्र हरियाणा के किस जिले में स्थित है?

Q33. Term of the State Legislative Assembly is _____.

- A. One year
 - B. Two years
 - C. Five years
 - D. Eight Years

Q33. राज्य विधान सभा का कार्यकाल का होता है।

Q34. Nuh comes under the district of _____.

Q34. नंहे जिले के अंतर्गत आता है।

- A. मेवात B. गुरुग्राम
C. अंबाला D. सिरसा

Q35. Haryana Public Service Commission is located at _____.

Q35. हरियाणा लोक सेवा आयोग में स्थित है।



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

Morning Session

Q36. Even after power off, the storage that retains data is known as _____.

- A. Simple Storage
 - B. Loop Storage
 - C. Volatile Memory
 - D. Non-Volatile Memory

Q36. विद्युत संचालन बंद होने के बावजूद, डेटा का धरण करने वाले स्टोरेज को _____ के रूप में जाना जाता है।

Q37. When user copies any information from a document it gets temporarily stored in _____.

- A. CD
 - B. DVD
 - C. Clipboard
 - D. Notepad

Q37. जब उपयोगकर्ता किसी दस्तावेज से किसी भी जानकारी को कॉपी करता है तो यह अस्थायी रूप से में संग्रहीत हो जाती है

- A. सीडी
 - B. डीवीडी
 - C. किलपबोर्ड
 - D. नोटपैड

Q38. If a Computer has multiple processor it's recognized as _____.

- | | |
|-------------------|----------------------|
| A. Multiprocessor | B. Multi Programming |
| C. Multi Storage | D. Uniprocessor |

Q38. यदि कंप्यटर में एक से अधिक प्रोसेसर हैं, तो इसे के रूप में पहचाना जाता है।

Q39. What is the format in which data is stored in a computer?

- A. Hexadecimal
 - B. Octal
 - C. Decimal
 - D. Binary



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

Morning Session

Q39. डेटा को कंप्यूटर में संग्रहीत करने का प्रारूप क्या है?

Q40. Find the odd one out:

HB, ZU, NI, TO

- A. HB B. ZU
C. NI D. TO

Q40. विषम विकल्प की पहचान करें।

HB ZU NI TO

041 CT · DS :: MU · ?

Q41 CT · DS :: MUJ · ?

Q42. Find the next number in the series: 12, 24, 16, 32, 24, 48, ?

- A. 38 B. 40
C. 36 D. 42

Q42 शंखला में आली संख्या चाहे कीजिए: 12, 24, 16, 32, 24, 48, ?



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

Morning Session

Q43. In a certain code language OFFICE is written as PGGJDF. How is PRODUCTION written in that code?

Q43. किसी निश्चित कोड भाषा में OFFICE को PGGJDF के रूप में लिखा गया है। PRODUCTION को उसी कोड भाषा में कैसे लिखेंगे?

Q44. Find x.

$$1284 \div 32 \times 16 + 312 - 96 = x$$

O44. X ज्ञात कीजिए।

$$1284 \div 32 \times 16 + 312 - 96 = x$$

Q45. After selling 160 apples Arshad earns a profit equal to selling price of 20 apples. His profit percentage is:

- A. 14.28% B. 12.36%
C. 13.54% D. 11.62%

Q45. 160 सेब बेचने के बाद अरशद 20 सेब के विक्रय मूल्य के बराबर लाभ कमाता है। उसका लाभ प्रतिशत है:

- A. 14.28% B. 12.36%
C. 13.54% D. 11.62%

Q46. 30% of a number is more than 16% of 450 by 252. Find the number?

- A. 1080 B. 1060
C. 1040 D. 1020



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

Morning Session

Q46. संख्या का 30%, 450 के 16% से 252 अधिक है। संख्या ज्ञात कीजिये?

Q47. Rs. 225 are divided among Alka, Manu and Swathi such that Alka's share is Rs. 15 more than Manu's and Rs. 15 less than Swathi's. What is Manu's share?

Q47. 225 रुपये को अलका, मनु और स्वाति के बीच ऐसे विभाजित किया गया है, कि अलका का हिस्सा मनु की तुलना में 15 रुपए अधिक और स्वाति की तुलना में 15 रुपए कम है। मनु का हिस्सा कितना है?

Q48. The product of mass and velocity

- A. Momentum**
 - B. Force**
 - C. Friction**
 - D. Inertia**

Q48. द्वियमान और वेग का उत्पाद है।

Q49. Bond Angle and shape of BeCl_2 is _____.

Q49. BeCl_2 का आबंध कोण और आकार _____ है।



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

Morning Session

Q50. Mitotic cell division phase is _____.

- A. M phase
 - B. G1 phase
 - C. S phase
 - D. G2 phase

Q50. _____ समसत्री कोशिका विभाजन अवस्था है।

- A. M phase
 - B. G1 phase
 - C. S phase
 - D. G2 phase

Q51. Which among the following types of materials has maximum resistance?

- A. Conductor
 - B. Insulator
 - C. Semiconductor
 - D. Transistor

Q51. निम्न में से कौनसा पदार्थ अधिकतम प्रतिरोध करता है?

Q52. On increasing the voltage in a circuit, the value of current in the circuit will _____.

- A. increase
 - B. decrease
 - C. remain constant
 - D. decrease initially but then increase

Q52. सर्किट में वोल्टेज बढ़ाने से सर्किट में करंट का मूल्य _____

Q53. What should be the colour of the wire used for earthing in an electrical appliance?

- A. Red
 - B. Black
 - C. Green
 - D. Purple



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

Morning Session

Q53. विद्युत उपकरणों में अर्थिंग के लिए कौनसे रंग की वायर का प्रयोग किया जाना चाहिए?

Q54. Which of the following material is a semiconductor?

Q54. निम्न में से कौनसी सामग्री अर्धसंवाहक है?

Q55. The direction of magnetic field around a current carrying conductor can be found using _____.

- A. Fleming's left hand thumb rule B. Fleming's right hand thumb rule
C. Fleming's left hand rule D. Fleming's right hand rule

Q55. करंट ले जानेवाले संवाहक के आसपास के चुंबकीय क्षेत्र की दिशा का पता _____ का प्रयोग कर लगाया जा सकता है।

Q56. Which one of the following is **NOT** a safety gear required while working with electricity?

- A. Insulated gloves
 - B. Hard non-conducting hats
 - C. Loose clothes
 - D. Rubber boots

Q56. निम्न में से कौनसा, बिजली के साथ काम करते हुए आवश्यक सुरक्षा उपकरणों में से नहीं है?



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

Morning Session

Q57. Name the hand tool shown in the picture. Hint: It is used to turn taps.



- A. Bar wrench
 - B. Double-end adjustable wrench
 - C. Pipe wrench
 - D. T-handle torque wrench

Q57. चित्र में दर्शाया हुँडटल का नाम बताएँ। संकेत: इसे नलचा घुमाने में प्रयोग किया जाता है।





Haryana Staff Selection Commission

Government of Haryana

Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant, DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA Morning Session

Q58. Identify a Hammer.



Q58. हथौड़ी को पहचानें।





**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

Morning Session

Q59. Which one of the following is the SI unit of electric current?

Q59. निम्न में से कौनसा विद्युत धारा की SI इकाई है?

Q60. In insulators, the electrons are _____.

- A. free to move
 - B. free to oscillate
 - C. free to vibrate
 - D. static

Q60. विद्युत रोधक में इलेक्ट्रॉन्स _____ होते हैं।

Q61. Name the process in which a chemical change occurs due to the passage of electric current.

- A. Electrolysis**
 - B. Magnetization**
 - C. Electrode**
 - D. Electrification**

Q61. उस प्रक्रिया का नाम बताएँ जिसमें विद्युत धारा छोड़ने के कारण रासायनिक बदलाव आते हैं।



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

Morning Session

Q62. Find the voltage supplied in an electrical circuit that has a resistance of 100 Ohms to maintain an electric current of 5 mA in it.

- A. 5 V
 - B. 50 V
 - C. 0.5 V
 - D. 10 V

Q62. एक विद्युत सर्किट में यदि 5 mA का विद्युत प्रवाह रखने के लिए 100 Ohms का प्रतिरोध है तो कितने वोल्टेज की आपूर्ति की जा रही है?

O63. Copper is an example of .

- A. Semiconductor
 - B. Insulator
 - C. Conductor
 - D. Reflector

Q63. तांबा का उदाहरण है।

Q64.



Which type of battery is shown in the picture above?

- A. Nickel Metal Hydride (NiMH) B. Lithium-ion (Li-ion)
C. Lithium (Primary) D. Nickel- Cadmium (NiCd)



Haryana Staff Selection Commission

Government of Haryana

Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant, DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA Morning Session

Q64.



उपरी चित्र में कौनसे प्रकार की बैटरी दर्शाई गई है?

- A. निकेल मेटर हायड्राइड (NiMH)
B. लिथियम-आयन (Li-ion)
C. लिथियम (प्रमुख)
D. निकेल - कैडमियम (NiCd)

Q65. Watt (W) is the SI unit of _____.

- A. Electric energy
C. Electric current
D. Electric power

Q65. वैट (W) की _____ SI इकाई है

- A. विद्युत ऊर्जा
C. विद्युत प्रवाह
D. विद्युत शक्ति

Q66. _____ works on the principal of the heating effect of electric current.

- A. Electric bulb**
C. Electric guitar
D. Electromagnet

Q66. _____ विद्युत प्रवाह के गर्म होने के प्रभाव सिद्धांतपर काम करता है।

- A. विद्युत बल्ब**
C. विद्युत गिटार
D. विद्युत चुम्बक

Q67. Which one of the following is a hand operated tool used for fastening slotted head screws?

- A. Wrench
C. Hammer
D. Screwdriver



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

Morning Session

Q67. निम्न में से कौनसा, स्लौटेड हेड स्क्रू कसने का हाथ से चलानेवाला साधन है?

Q68. How would you rescue someone who is getting electrocuted, while ensuring that you are safe?

- A. Push the person away from the electricity source with bare hands
 - B. Use a wooden stick to push the person away from the electricity source
 - C. Hold the persons clothes and pull towards yourself
 - D. Use a metal stick to push the person away from the electricity source

Q68. बिजली का झटाका लगनेवाले को, खुद को सुरक्षित रखकर आप कैसे बचाएँ?

- A. उस व्यक्ति को विद्युत स्त्रोत से नंगे हाथों से दूर करेंगे

B. लकड़ी का प्रयोग कर उस व्यक्ति को विद्युत स्त्रोत से दूर करेंगे

C. उस व्यक्ति के कपड़े पकड़कर उसे अपनी ओर खीचेंगे

D. धातु की छड़ी से उस व्यक्ति को विद्युत स्त्रोत से दूर करेंगे

Q69. By using an electric motor, we can convert electrical energy into which form of energy?

- A. Chemical energy
 - B. Mechanical energy
 - C. Nuclear energy
 - D. Solar energy

Q69. विद्युत मोटर का प्रयोग कर, हम विद्युत ऊर्जा को कौनसे ऊर्जा रूप में बदल सकते हैं?

Q70. Which part of the motor produces a fixed magnetic field?

- A. Armature winding
 - B. Rotor
 - C. Field winding
 - D. Stator



Haryana Staff Selection Commission

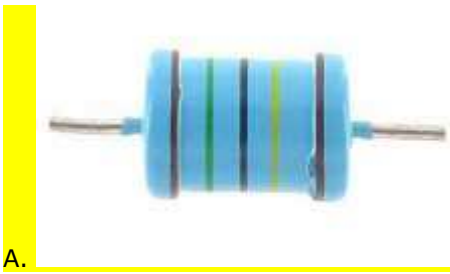
Government of Haryana

Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant, DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA Morning Session

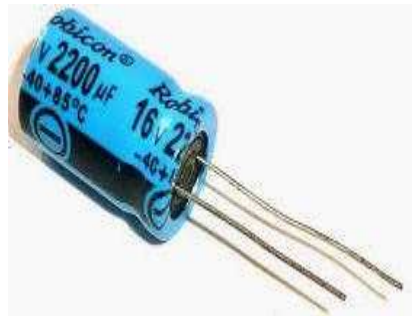
Q70. मोटर का कौनसा हिस्सा निश्चित चुंबकीय क्षेत्र तैयार करता है?

- A. आर्मचर वाइन्डिंग
- B. रोटर
- C. फिल्ड वाइन्डिंग
- D. स्टेटर

Q71. Which of the following is a resistor?



A.



B.



C.



D.



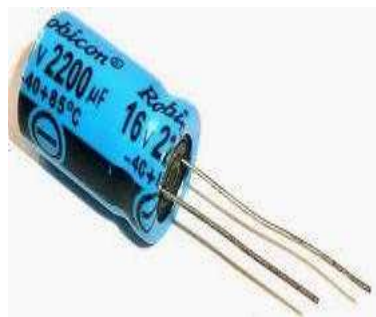
**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

Morning Session

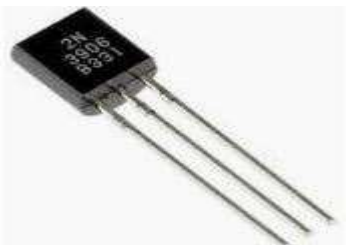
Q71. निम्न में से कौनसा अवरोधक है?



A.



B.



C.



D.

Q72. Name the acid used in a car or automotive battery.

Q72. काय या स्वचालित बैटरी में प्रयोग किए जानेवाले एसिड का नाम बताएँ।

Q73. Which type of ladder is the best choice for an electrician working at height?

- A. Aluminum ladder
 - B. Iron ladder
 - C. Copper ladder
 - D. Fiberglass

Q73. ऊँचाईपर काम करनेवाले बिजली कारीगर के लिए कौनसे प्रकार की सीढ़ी सर्वोत्तम विकल्प होगा?



Haryana Staff Selection Commission

Government of Haryana

Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant, DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA Morning Session

Q74. What does the free electron theory of metals state?

- A. Interaction of the free electrons and ion core in metals is zero or negligible
- B. The electrons present in atoms of metals escape them and disappear
- C. Atoms of metals are free from electrons
- D. The ions of metals have significant interaction with free electrons

Q74. धातू का फ्री इलेक्ट्रॉन सिद्धांत क्या कहता है?

- A. धातू में फ्री इलेक्ट्रॉन और आयन कोर की परस्पर क्रिया शून्य या नगण्य होती है।
- B. धातू के परमाणु में उपस्थित इलेक्ट्रॉन्स वहाँ से निकलकर गायब हो जाते हैं।
- C. धातू के परमाणु इलेक्ट्रॉन्स से मुक्त होते हैं
- D. धातू के आयन में फ्री इलेक्ट्रॉन्स के साथ महत्वपूर्ण प्रतिक्रिया होती है

Q75. Why lead acid batteries are advised to store and recharge away from any source of fire?

- A. Batteries emit flammable gases while charging
- B. Batteries are heavy to carry
- C. Batteries can cause burns
- D. Batteries are of very huge size

Q75. लेड एसिड बैटरीज को क्यों आग के खोत से दूर रखने और रिचार्ज करने की सलाह दी जाती है?

- A. बैटरी में से चार्ज करते समय ज्वलनशील वायू निकलते हैं
- B. बैटरी उठाने के लिए भारी होती है
- C. बैटरी से जल सकते हैं
- D. बैटरी का आकारमान बहोत बड़ा होता है

Q76. What type of wire is NOT used in a domestic electric circuit?

- A. Live wire
- B. Earth wire
- C. Neutral wire
- D. Charged wire

Q76. कौनसे प्रकार की वायर घरेलु विद्युत सर्किट में प्रयोग नहीं की जाती है?

- A. लाइव वायर
- B. अर्थ वायर
- C. न्यूट्रल वायर
- D. चार्ज्ड वायर



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA
Morning Session**

Q77.



Name the tool shown in the picture.

- A. Multimeter
- B. Non-contact voltage tester
- C. Torpedo level
- D. Wire strippers

Q77.



चित्र में दर्शाए साधन का नाम बताएँ।

- A. मल्टीमीटर
- B. नौनकॉटेक्ट वोल्टेज टेस्टर
- C. टौरपेडो लेवल
- D. वायर स्ट्रिप्पर्स



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA
Morning Session**

Q78. What are solders used for?

- A. Removing debris between metal joints B. Joining two metals
C. Making screws D. Preventing electric shocks

Q78. सोल्डर्स किसके लिए प्रयोग किए जाते हैं?

- A. धातू के जोड़ में से कचरा निकालने के लिए B. दो धातूओं को जोड़ने के लिए
C. स्क्रू बनाने के लिए D. विद्युत झटके का प्रतिबंध करने के लिए

Q79. Name the type of resistor shown in this picture.



- A. Wire wound resistor B. Surface mount resistor
C. Metal film resistor D. Network resistor



Haryana Staff Selection Commission

Government of Haryana

Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant, DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA Morning Session

Q79. चित्र में दर्शाए अवरोधक के प्रकार का नाम बताएँ।



- A. वायर वाऊन्ड अवरोधक
B. सरफेस माऊंट अवरोधक
C. मेटल फिल्म अवरोधक
D. नेटवर्क अवरोधक

Q80. What factor doesn't affect the resistance of a wire in an electric circuit?

- A. Thickness of the wire
B. Length of the wire
C. Material of the wire
D. Color of the wire

Q80. विद्युत सर्किट की वायर के अवरोध पर कौनसा कारक प्रभाव नहीं डालता है?

- A. वायर की मोटाई
B. वायर की लंबाई
C. वायर की सामग्री
D. वायर का रंग

Q81. Which of the following component is **NOT** used in electrical earthing?

- A. Earth cable
B. Earth bowl
C. Earth plate
D. Earth joint

Q81. निम्न में से कौनसा घटक विद्युत अर्थिंग में प्रयोग नहीं होता है?

- A. अर्थ वायर
B. अर्थ बौल
C. अर्थ प्लेट
D. अर्थ जौइन्ट



Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant, DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA Morning Session

Q82. To recharge a secondary cell battery, the chemical reactions are reversed by application of _____.

- A. Electrical resistance B. Electrical fan
C. Electrical power D. Electrical iron

Q82. दुयम सेल बैटरी को रिचार्ज करने के लिए, _____ का प्रयोग कर रासायनिक प्रतिक्रियाएँ उल्टी की जाती है।

- A. विद्युत अवरोध B. विद्युत पंखा
C. विद्युत शक्ति D. विद्युत इस्त्री

Q83. What type of soldering iron tip is used in precision electronics soldering?

- A. Chisel Tip B. Flat Tip
C. Cylindrical Tip D. Conical Tip

Q83. प्रसिशन इलेक्ट्रॉनिक सोल्डरिंग में कौनसे प्रकार की सोल्डरिंग आर्यन्त टिप प्रयोग की जाती है?

- A. चिङ्गेल टिप B. फ्लैट टिप
C. सिलिन्ड्रिकल टिप D. कोनिकल टिप

Q84. Name the device which is based on the principle of Faraday's law of electromagnetic induction.

- A. Invertor B. Generator
C. Motor D. Transmitter

Q84. फाराडेज लॉ ऑफ इलेक्ट्रोमैग्नेटिक इन्डक्शन के सिद्धांतपर आधारित यंत्र का नाम बताएँ।

- A. इन्वर्टर B. जनरेटर
C. मोटर D. ट्रान्समिटर

Q85. Which of the following motor is NOT an AC motor?

- A. Linear motor B. Induction motor
C. Self-excited motor D. Synchronous motor



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

Morning Session

Q85. निम्न में से कौनसी AC मोटर नहीं है?

Q86. Why is Alternating Current used over Direct Current to transmit power over large distances?

- A. Due to low loss of energy to resistance
 - B. Due to high loss of energy to resistance
 - C. Due to high current
 - D. Due to low voltage

Q86. बिजली को काफी दरीपर प्रेषित करने के लिए डायरेक्ट करंट के उपर अल्टरनेटिंग करंट क्यों प्रयोग किया जाता है?

- A. इससे प्रतिरोध द्वारा उर्जा की हानि कम होती है

B. इससे प्रतिरोध द्वारा उर्जा की हानि अधिक होती है

C. अधिक प्रवाह के कारण

D. कम वॉल्टेज के कारण

Q87. Which of the following machines will be used to create a right circular cylindrical hole in a wall?



A.



B.



C.



D.

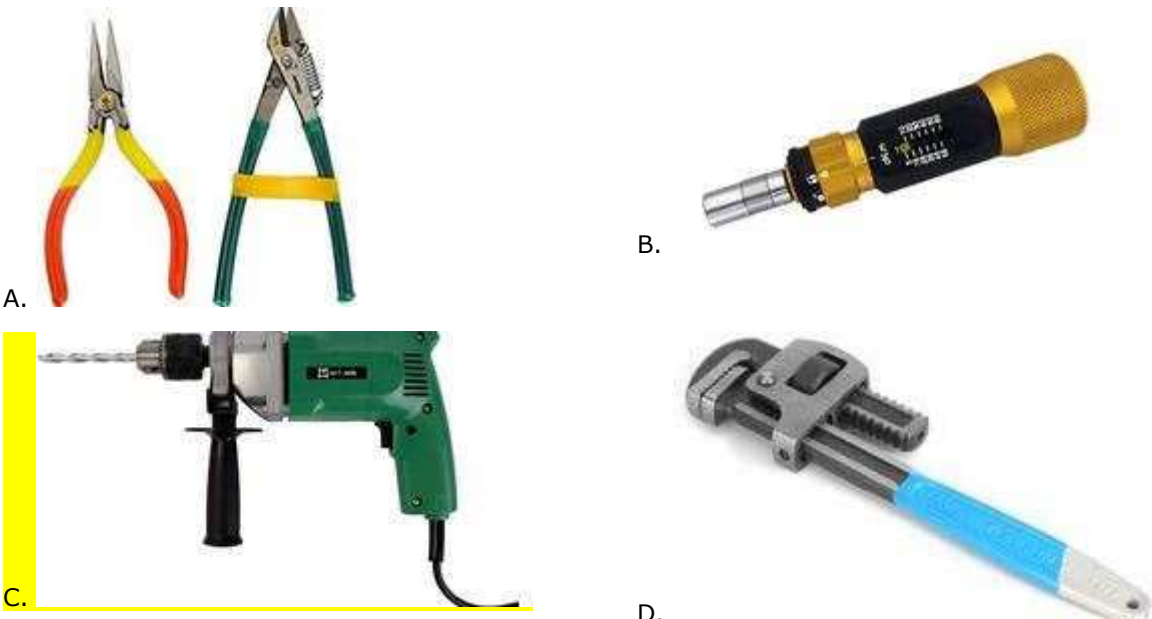


Haryana Staff Selection Commission

Government of Haryana

Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant, DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA Morning Session

Q87. निम्न में से कौनसा यंत्र दीवार में, उचित गोलाकार, दंडाकार छेद बनाने के लिए प्रयोग होगा?



Q88. What type of material is used as a solder?

- A. Metal alloy
- B. Non metal
- C. Pure metal
- D. Metalloid

Q88. सोल्डर के तौर पर कौनसी सामग्री प्रयोग की जाती है?

- A. मिश्र धातु
- B. गैर धातु
- C. शुद्ध धातु
- D. उपधातु

Q89. Which component should be used to break the electric circuit?

- A. Lamp holder
- B. Socket
- C. Switch
- D. Plug



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

Morning Session

Q89. विद्युत सर्किट को तोड़ने के लिए कौनसा घटक प्रयोग किया जाना चाहिए?

Q90. Name the process in which the tolerance on flat and cylindrical surfaces are tightened by removing a small amount of material.

- A. Grinding**
 - B. Drilling**
 - C. Turning**
 - D. Milling**

Q90. उस प्रक्रिया का नाम बताएँ जिसमें सतल और दंडाकार पृष्ठभागोंपर, थोड़ीसी सामग्री निकालकर, सहनशीलता कर्डी की जाती है।

- A. ग्राइनिंग
 - B. ड्रिलिंग
 - C. टर्निंग
 - D. स्मिलिंग



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA
AfterNoon Session**

Q1. दिए गए शब्द का सही पर्यायवाची शब्द चुनिए।
'सिंह'

- A. संत B. नरेश
C. विहग D. **वनराज**

Q2. निम्नलिखित में से कौनसा शब्द 'लाभ' का विलोम है?

- A. हानि B. भारय
C. संयोग D. किस्मत

Q3. दिए गए मुहावरे का सही अर्थ बताइये।
टेढ़ी खीर

- A. थोड़े में बहुत B. परेशान करना
C. बहुत प्यारा D. **कठिन कार्य**

Q4. निम्नलिखित में से सही एकवचन का चयन कीजिये।

- A. मैं सोता हु। B. **मैं सोता हूँ।**
C. हम सोते हैं। D. वे सोते हैं।

Q5. निम्नलिखित में से सही एकवचन का चयन कीजिये।

- A. बच्चा स्नान कर रहा है। B. बच्चे स्नान कर रहा है।
C. दो बच्चे स्नान कर रहे हैं। D. **बच्चे स्नान कर रहे हैं।**



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

AfterNoon Session

Q6. Select the synonym of the following word:

Launch

- A. Cease
 - B. Conclude
 - C. March
 - D. Inaugurate

Q7. Select the antonym of the following word:

Exposition

- A. Explanation
 - B. Critique
 - C. Silence
 - D. Pronouncement

Q8. Select the meaning of the following idiom:

Takes two to tango

- A. Both people involved in a fight are friendly now B. To do what someone else forces you to do

C. To change your behaviour D. Both people involved in a situation are equally responsible for it

Q9. Instruction: The underlined word in the below sentence may have an error. In case there is no error, select the option "No changes required".

Is that house **your's**?

Q10. I am busy today. You _____ meet me tomorrow after the class.

Q11. Harappan civilization was inspired by _____.

- A. Sanitation and Public Health** **B. Demographic factor**
C. Beauty and utility **D. All of the above**



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

AfterNoon Session

Q11. हड्डपा सभ्यता _____ से प्रेरित थी।

- A. स्वच्छता और सार्वजनिक स्वास्थ्य

B. जनसांख्यिकी कारक

C. सौंदर्य और उपयोगिता

D. उपर्युक्त सभी

Q12. ISRO lost contact with _____.

Q12. इसरो का से संपर्क टट गया था।

Q13. The Major forest product in India is _____.

- A. timber
 - B. bamboo
 - C. resins
 - D. fuel wood

Q13. भारत का प्रमुख वन उत्पाद है।

- A. लकड़ी B. बांस
C. रेजिन D. ईंधन की लकड़ी

Q14. The year 1979, UNO declared as the international year of _____.

- A. Children
 - B. Women
 - C. Men
 - D. Old people

Q14. UNO ने वर्ष 1979 को के अंतर्राष्ट्रीय वर्ष के रूप में घोषित किया।

- A. बच्चों B. महिलाओं
C. पुरुषों D. बजर्गों



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

AfterNoon Session

Q15. National Education Policy was introduced in _____.

Q15. राष्ट्रीय शिक्षा नीति _____ में शुरू की गई थी।

Q16. According to population, which is the smallest district in Haryana?

- A. Faridabad B. Charkhi Dadri
C. Hisar D. Gurugram

Q16. जनसंख्या के हिसाब से हरियाणा का सबसे छोटा ज़िला कौन सा है?

- A. फरीदाबाद B. चरखी दादरी

C. हिसार D. गुरुग्राम

Q17. Kaushalya barrage is located at _____.

- A. Panchkula district** **B. Nuh district**
C. Rewari district **D. Sirsa district**

Q17. कौशल्या बैराज में स्थित है।

Q18. Prabhakar Vardhana belongs to which Dynasty?

- A. Vardhana Dynasty** B. Tang Dynasty
C. Maurya Dynasty D. Gupta Dynasty



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

AfterNoon Session

Q18. प्रभाकर वर्धन किस वंश से संबंधित है?

Q19. When did Maharaja Harshavardhana start ruling the North India?

Q19. महाराजा हर्षवर्धन ने उत्तर भारत पर शासन करना कब शुरू किया?

Q20. _____ fruit is grown on largest area in Haryana.

- A. Mango
 - B. Banana
 - C. Grapes
 - D. Orange

Q20. हरियाणा में सबसे बड़े क्षेत्र में उगाया जाता है।

- A. आम B. केला
C. अंगूर D. संतरा

Q21. What is the installed capacity of the Kakroo Micro project (per unit)?

- A. 75 KW
 - B. 200 KW
 - C. 50 KW
 - D. 100 KW

Q21. ककरोई माइक्रो प्रोजेक्ट की स्थापित क्षमता (प्रति यनिट) क्या है?



Haryana Staff Selection Commission

Government of Haryana

Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant, DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA AfterNoon Session

Q22. The alternate name of "Khadi Boli" is _____.

- | | |
|------------|----------|
| A. Kauravi | B. Hindi |
| C. Urdu | D. Tamil |

Q22. "खड़ी बोली" का वैकल्पिक नाम _____ है।

- | | |
|----------|----------|
| A. कौरवी | B. हिंदी |
| C. उर्दू | D. तामिल |

Q23. Ahirwal belt spoke which dialect of Haryanavi ?

- | | |
|--------------|-------------|
| A. Fatehabad | B. Gurgaon |
| C. Sirsa | D. AHIRWATI |

Q23. अहिरवाल क्षेत्र ने हरियाणवी की कौन सी उपभाषा बोली जाती है?

- | | |
|-------------|------------|
| A. फतेहाबाद | B. गुडगाँव |
| C. सिरसा | D. अहिरवती |

Q24. The second largest dialect in Haryana is _____.

- | | |
|-------------|-----------|
| A. Bangaru | B. Bagri |
| C. AHIRWATI | D. Kaurvi |

Q24. हरियाणा में दूसरी सबसे बड़ी बोली _____ है।

- | | |
|------------|-----------|
| A. बंगारू | B. बागड़ी |
| C. अहिरवती | D. कौरवी |

Q25. The Statue of Sant Churamani Bhai Santokh Singh Made in which District?

- | | |
|------------|----------|
| A. Bhiwani | B. Hisar |
| C. Kaithal | D. Jind |



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

AfterNoon Session

Q25. संत चरामणि भाई संतोख सिंह की प्रतिमा किस जिले में बनाई गई है?

Q26. In which district has HAU started the first Fisheries College in Haryana?

Q26. HAU ने हरियाणा के किस जिले में पहला मत्स्य पालन महाविद्यालय की शुरूआत की है?

Q27. What is the name of the campaign that has been started to ensure 100 percent Institutional deliveries in Haryana?

- A. Zero Home Delivery B. Fifty Home delivery
C. Twenty Home delivery D. Hundred home delivery

Q27. हरियाणा में 100 प्रतिशत संस्थागत प्रसव सनिश्चित करने के लिए शुरू किए गए अभियान का नाम क्या है?

Q28. How many Haryana Wrestlers won the medals at Asian Cadet Wrestling Championships?

Q28. एशियाई कैडेट कूश्ती चैम्पियनशिप में हरियाणा के कितने पहलवानों ने पदक जीते थे?



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

AfterNoon Session

Q29. In NITI Aayog's health ranking, Haryana stands at _____ position.

- A. 10th
B. 15th
C. 20th
D. 12th

Q29. नीति आयोग की स्वास्थ्य रैंकिंग में, हरियाणा स्थान पर है।

- A. 10
B. 15
C. 20
D. 12

Q30. In which district of Haryana Chhilchhila Wild Life Sanctuary is located?

Q30. छिलछिला वन्यजीव अभयारण्य हरियाणा के किस ज़िले में स्थित है?

Q31. In which district of Haryana Nahar Wildlife Sanctuary is located?

Q31. नाहर वन्यजीव अभयारण्य हरियाणा के किस ज़िले में स्थित है?

- A. रेवाड़ी B. हिसार
C. करुक्षेत्र D. फरीदाबाद

Q32. In which year Kandi development Project was Launched?



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

AfterNoon Session

Q32. कैंडी विकास परियोजना किस वर्ष में शुरू की गई थी?

Q33. In the following, who was never the Chief Minister of Haryana?

Q33. निम्नलिखित में से कौन हरियाणा का मुख्यमंत्री नहीं था?

Q34. Headquarters of the State police of Haryana is located at _____.

Q34. हरियाणा राज्य पुलिस का मुख्यालय _____ में स्थित है।

Q35. The first Panchayati Raj system adopted by Haryana was on .

Q35. हरियाणा द्वारा पहली पंचायती राज्य प्रणाली में अपनाई गई थी।



Haryana Staff Selection Commission

Government of Haryana

Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant, DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA AfterNoon Session

Q36. What is the full form of ALU?

- A. Arithmetic Login Unit B. Arithmetic Logic Unit
C. Allowed Logic Unit D. Any Logic Unit

Q36. ALU का विस्तारित रूप क्या है?

- A. Arithmetic Login Unit B. Arithmetic Logic Unit
C. Allowed Logic Unit D. Any Logic Unit

Q37. Which of the below is NOT a Storage device ?

- A. SSD B. DVD
C. HDD D. BIOS

Q37. निम्नलिखित में से कौन सा स्टोरेज डिवाइस नहीं है?

- A. SSD B. DVD
C. HDD D. BIOS

Q38. Which one of the following is an example for Volatile Memory?

- A. CD B. DVD
C. RAM D. Floppy Disk

Q38. निम्नलिखित में से कौन वोलेटाइल मेमोरी का एक उदाहरण है?

- A. CD B. DVD
C. RAM D. Floppy Disk

Q39. Second Generation Computers are made up of:

- A. Vacuum Tubes B. Transistors
C. Diodes D. VLSI Circuits

Q39. दूसरी पीढ़ी के कंप्यूटर _____ से बने होते हैं।

- A. वैक्यूम ट्र्यूब B. ट्रांजिस्टर
C. डायोड D. VLSI सर्किट



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

AfterNoon Session

Q40. Find the odd one out:

214, 415, 516, 617

- A. 214 B. 415
C. 516 D. 617

Q40. विषम विकल्प की पहचान करें:

214, 415, 516, 617

- A. 214 B. 415
C. 516 D. 617

Q41 BD : DF :: HK : ?

- A. IL
B. JM
C. IN
D. IM

Q41 BD : DF :: HK : ?

- A. IL
B. JM
C. IN
D. IM

Q42. Look at the series: 21, 19, 18, 15, 15, 11, 12. What should come next?

- A. 9 B. 7
C. 5 D. 11

Q42 अंतला को देंहे: 21 19 18 15 15 11 12 आपे क्या आजा चाहिए?

Q43. According to a military code, ACCEPT is CCATPE and ACTIVE is TCAEVI. What is the code for PACHELOP?

- A. HBACROLE B. HCABEOLR
C. HCABROLE D. HBACROLE



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

AfterNoon Session

Q43. एक सैन्य कोड के अनुसार, ACCEPT को CCATPE और ACTIVE को TCAEVI के रूप में कोड किया गया है।
BACHELOR का कोड कैसे किया जायेगा?

$$Q44. \ 15 + 32 - 4 * (12 - 3)^2 - 7 = x$$

$$Q44. \ 15 + 32 - 4 * (12 - 3)^2 - 7 = x$$

Q45. Altaf earns a profit of 15% on selling price. Find the profit percent on the cost price.

- A. 15.28%
 - B. 16.46%
 - C. 17.64% [Yellow Box]
 - D. 18.92%

Q45. अल्ताफ विक्रय मूल्य पर 15% का लाभ कमाता है। लागत मूल्य पर लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- A. 15.28% B. 16.46%
C. 17.64% D. 18.92%

Q46. 30% of a number is added to 35, the result is the same number. Find the number?

Q46. किसी संख्या के 30% को 35 में जोड़ने पर परिणाम समान संख्या होती है। संख्या ज्ञात कीजिये?



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

AfterNoon Session

Q47. In a School, the ratio of the number of boys to girls is 6: 7. If there are 140 girls, the total number of students in the college is:

Q47. एक स्कूल में, लड़कों से लड़कियों की संख्या का अनुपात 6:7 है। अगर स्कूल में 140 लड़कियाँ हैं, तो कॉलेज में कल छात्र हैं:

Q48. Pick the correct relation:

A. Speed of sound = total distance travelled + echo time

$$Speed\ of\ sound = \frac{\text{Echo time}}{\text{total distance travelled}}$$

Q48. सही संबंध को चुनिएः

A. ध्यनि का वैग = तय की गई कुल दूरी + प्रतिध्यनि समय

$$\text{ध्वनि का वेग} = \frac{\text{प्रतिध्वनि समय}}{\text{तथा की गई कुल दूरी}}$$

$$\text{Speed of sound} = \frac{\text{total distance travelled}}{\text{echo time}}$$

$$\text{Total Distance Travelled} = \frac{\text{Speed of sound}}{\text{echotime}}$$

$$B \quad \text{ध्वनि का वेग} = \frac{\text{तय की गई कुल दूरी}}{\text{प्रतिध्वनि समय}}$$

$$\text{तय की गई कल दूरी} = \frac{\text{दूरी का वेग}}{\text{प्रति वक्ति समय}}$$

Q49. Which of the following is not a molecule?

- A. Co_2 B. Cu
C. Cl_2 D. HCl

Q49. निम्नलिखित में से कौन सा एक अण नहीं है?

- A. Co_2 B. Cu
C. Cl_2 D. HCl



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

AfterNoon Session

Q50. A blind cup shaped broader end of nephron is _____.

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| A. Glomerulus | B. Bowman's Capsule |
| C. Malpighian Capsule | D. Pelvis |

Q50. _____ नेफ्रॉन के एक अंधे कप के आकार का व्यापक छोर होता है।

Q51. What is the best safety measure for loose cords and wires placed on a pathway?

- A. Wear personal protective equipment
 - B. Place hazard tape on the cord or wire
 - C. Use caution
 - D. Place a fire extinguisher nearby

Q51. रास्ते में पड़ी खुली वायर और तारों के लिए सर्वोत्तम सुरक्षा उपाय कौनसा है?

- A. व्यक्तिगत संरक्षक उपकरण पहने

B. वायर और तारोंपर हङ्गार्ड टेप (खतरे की चेतावनीवाली पट्टी) बांधे

C. सावधानी भरतें

D. अग्निशामक पास ही में रखें



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA
AfterNoon Session**

Q52. Which of the following device is used to cease fire?



A.



B.



C.



D.

Q52. निम्न में से कौनसा यंत्र अग्निशमन में प्रयोग किया जाता है?



A.



B.



C.



D.



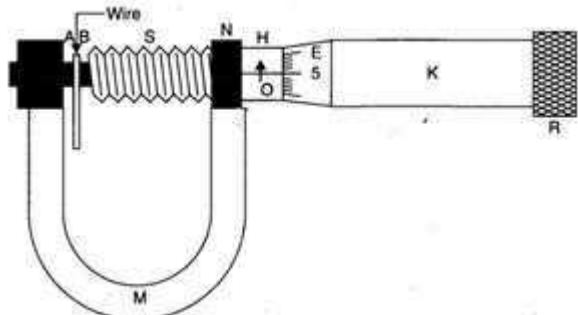
**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

Q53. The machine tool used to measure voltage, current, resistance, conductance etc. is known as:

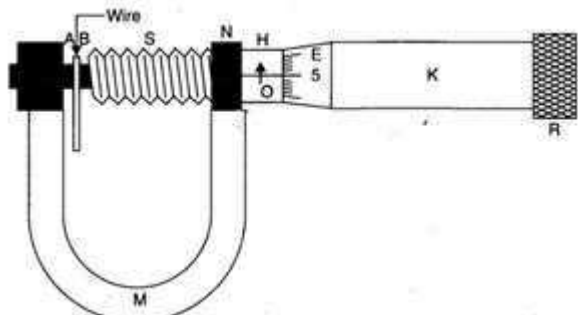
- A. Micrometer
 - B. Voltage tester
 - C. Multi-meter
 - D. Voltmeter

Q53. गोल्टेज, करंट, अवरोध, प्रवाहकन्त्र वगैरा नांपने के लिए जो यंत्र साधन प्रयोग किया जाता है, उसे कहते हैं:

Q54. What is the name of the tool shown in the picture?



Q54. चित्र में दर्शाए गए साधन का नाम क्या है?



- A. हैक्सांज
B. स्क्रूडायवर
C. स्कू गेज
D. पाना



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

Q55. Who produced an electric current by passing a magnet through a copper wire?

- A. Benjamin Franklin B. Alessandro Volta
C. Thomas Edison D. Michael Faraday

Q55. चुंबक को तांबे की तार से ले जाकर किसने विद्युत प्रवाह का निर्माण किया?

Q56. Which of the following revolves around the nucleus of an atom?

- A. Protons
 - B. Neutrons
 - C. Electrons
 - D. Deuterons

Q56. निम्न में से कौन परमाणु केंद्र के चारों ओर घूमता है?

- A. प्रोटॉन्स
 - B. न्यूट्रॉन्स
 - C. इलेक्ट्रॉन्स
 - D. ड्यूटरॉन

Q57. The force applied to a conductor which causes electric current to flow is called as

- A. Capacitance
 - B. Frictional force
 - C. Resistance
 - D. Voltage

Q57. वाहक में से विद्युत प्रवाह बहे इसके लिए वाहक पर जो दबाव डाला जाता है, उसे कहते हैं _____।

Q58. The temperature of space filler must be greater than _____ for hard soldering.



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

AfterNoon Session

Q58. हार्ड सोल्डरिंग के लिए स्पेस फिलर का तापमान _____ से अधिक होना चाहिए।

Q59. Which of the following functions is NOT provided by the flux?

- A. It eliminates rust from the components to be soldered
 - B. It closes air out as a result ending extra rust
 - C. Connect the leads of included chip packages to connection ends
 - D. Improves dripping individuality of the fluid solder

Q59. निम्न में से कौनसे कार्य फलक्स प्रदान नहीं करता है?

- A. जिन पुर्जों को सोल्डर करना है उनपर से जंग निकालता है

B. यह हवा बाहर ही रखता है परिणामस्वरूप अधिक जंग नहीं पकड़ता

C. चिप पैकेज में सम्मिलित लीड्स को कनेक्शन छोरों से जोड़ता है

D. तरल सोल्डर की टपकने की विशेषता को सुधारता है

Q60. Which among the following is the SI unit of resistance?

- | | |
|---------------|---------------------|
| A. Farad (F) | B. Ampere (A) |
| C. Hertz (Hz) | D. Ohm (Ω) |

Q60. निम्न में से अवरोध की SI इकाई क्या है?

Q61. Which type of resistors are used in ADC (Analog to Digital Convertor)?

- A. Network resistors**
 - B. Metal film resistors**
 - C. Wire wound resistor**
 - D. Surface mount resistors**

Q61. ADC (एनालॉग से डिजीटल में बदलने के लिए) कौनसे अवरोधक प्रकार का प्रयोग किया जाता है?



Haryana Staff Selection Commission

Government of Haryana

Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant, DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA AfterNoon Session

Q62. On increasing the thickness of a resistive material, its resistance will:

- A. Increase
- B. Become infinite
- C. Decrease
- D. Remains same

Q62. अवरोधक सामग्री की मोटाई बढ़ाने से, उसका अवरोध _____।

- A. बढ़ेगा
- B. अनंत हो जाएगा
- C. घटेगा
- D. वही रहेगा

Q63. The property of a substance of transferring heat and electricity is called _____.

- A. resistivity
- B. capacity
- C. conductivity
- D. inductivity

Q63. एक पदार्थ की गर्मी और बिजली वाहक गुण को कहते हैं _____।

- A. अवरोधकता
- B. क्षमता
- C. वाहकता
- D. इन्डक्टिविटी

Q64. In which of the following applications are semiconductor materials NOT used?

- A. Light emitters
- B. Optical sensors
- C. Cooking utensils
- D. Power devices

Q64. निम्न में से कौनसे एप्लिकेशन्स में अर्ध संवाहक सामग्री प्रयोग नहीं की जाती है?

- A. लाइट एमिटर्स
- B. ऑप्टिकल सेन्सर्स
- C. खाना पकाने के बर्टन
- D. पावर डिवायसेस

Q65. Rubber is a good insulator, because of this quality it is used in:

- A. Decorative items
- B. Sports items
- C. Bands to tie things
- D. Fire resistance cloths



Haryana Staff Selection Commission

Government of Haryana

Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant, DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA AfterNoon Session

Q65. रबड़ एक अच्छा अवरोधक है, इसी गुणवत्ता के लिए इसे _____ में प्रयोग किया जाता है।

- A. सजावट के सामन में
B. खेलकूद के सामान में
C. चीजें बांधने के पट्टों में
D. अग्निरोधक कपड़ों में

Q66. Ohm's law is not applicable to _____.

- A. Non- linear elements
B. Linear elements
C. Exponential elements
D. Modulus elements

Q66. Ohm का नियम _____ को लागू नहीं होता है।

- A. नॉन-लिनियर एलिमेन्ट्स
B. लिनियर एलिमेन्ट्स
C. एक्सपोनेन्शियल एलिमेन्ट्स
D. मौड्युलस एलिमेन्ट्स

Q67. Find the current flowing in an electric circuit that has a voltage supply of 20 V and a resistance of $2\text{k}\Omega$.

- A. 25 mA
B. 20 mA
C. 15 mA
D. 10 mA

Q67. एक विद्युत सर्किट में वोल्टज 20 V है और प्रतिरोध $2\text{k}\Omega$ है तो उसमें कितना प्रवाह बह रहा है यह बताएँ।

- A. 25 mA
B. 20 mA
C. 15 mA
D. 10 mA

Q68. What is the other name used for casing-capping wiring?

- A. Close wiring
B. Open wiring
C. Bound wiring
D. Limited wiring

Q68. केसिंग-कैपिंग वायरिंग का दूसरा नाम क्या है?

- A. बंद वायरिंग
B. खुली वायरिंग
C. बंधी हुई वायरिंग
D. सीमित वायरिंग



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

AfterNoon Session

Q69. Which type of holders should be used to hang a bulb?

- A. Batten holder
 - B. Pendant holder
 - C. Wall mounted holder
 - D. Ceiling holder

Q69. बल्ब को लटकाने के लिए कौनसे प्रकार का होल्डर प्रयोग किया जाता है?

Q70. Which device is designed to protect the house from circuit overloading?

- A. Electric bulb
 - B. Electrical switch
 - C. MCB
 - D. Socket outlet

Q70. सर्किट ओवरलोडिंग से घर को बचाने के लिए कौनसा यंत्र डिजाइन किया गया है?

Q71. The chemical changes that occur in the liquid on passing electric current through it is known as:

- A. Electrolysis**
 - B. Electroplating**
 - C. Electro-reaction**
 - D. Electro-catalysis**

Q71. किसी तरल पदार्थ से यदि विद्युत प्रवाह डाला पास किया जाए तो उसमें होनेवाले रासायनिक बदलाव को कहते हैं:

Q72. Which of the following is NOT an application of electrolysis?



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

AfterNoon Session

Q72. निम्न में से कौनसा इलेक्ट्रोलिसिस का एप्लिकेशन नहीं है?

- A. इलेक्ट्रोप्लेटिंग
B. लोह निकालना
C. तांबे का रिफाइनिंग करना
D. सोडियम और अल्युमिनियम निकालना

Q73. The solution through which the electric current is passed for electrolysis is known as:

- A. Electrodes
 - B. Anode
 - C. Cathode
 - D. Electrolyte

Q73. इलेक्ट्रोलिसिस के लिए जिस घोल से विद्युत प्रवाह पास किया जाता है उसे कहते हैं:

- A. इलेक्ट्रोडस B. एनोड
C. कैथोड D. इलेक्ट्रोलाइट

Q74. Which of the following batteries cannot be recharged?

- A. Zinc- carbon battery
 - B. Lead acid battery
 - C. Nickel- cadmium battery
 - D. Nickel- metal hydrid battery

Q74. निम्न में से कौनसी बैटरी रिचार्ज नहीं की जा सकती है?

Q75. The energy stored in a battery is termed as:

- A. Power capacity
 - B. Power security
 - C. Power creativity
 - D. Power density

Q75. बैटरी में जमा की गई ऊर्जा की संज्ञा है:



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

AfterNoon Session

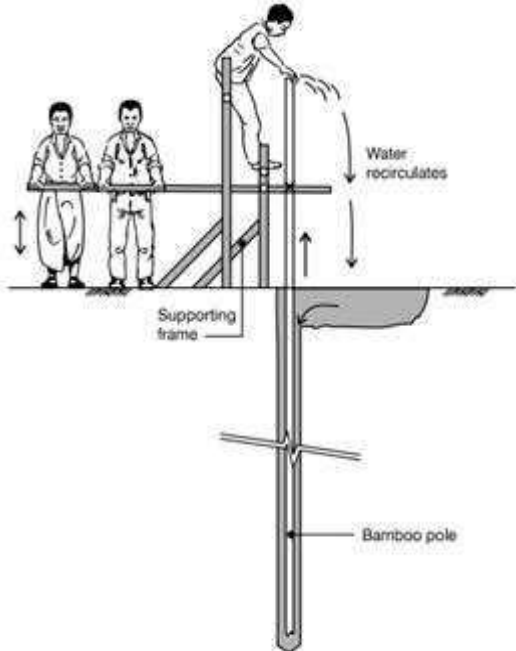
Q76. What can cause permanent damage in a battery?

- A. Low level of electrolyte
 - B. Contamination in electrolyte
 - C. Lack of regular recharging
 - D. Sulfation

Q76. बैटरी को स्थायी रूप से नुकसान किससे पहँचता है?

- A. इलेक्ट्रोलाइट के कम स्तर से B. इलेक्ट्रोलाइट में दृष्टिता के कारण
C. नियमित रिचार्ज नहीं करने से D. सल्फेशन से

Q77. Name the drilling method shown in the picture.



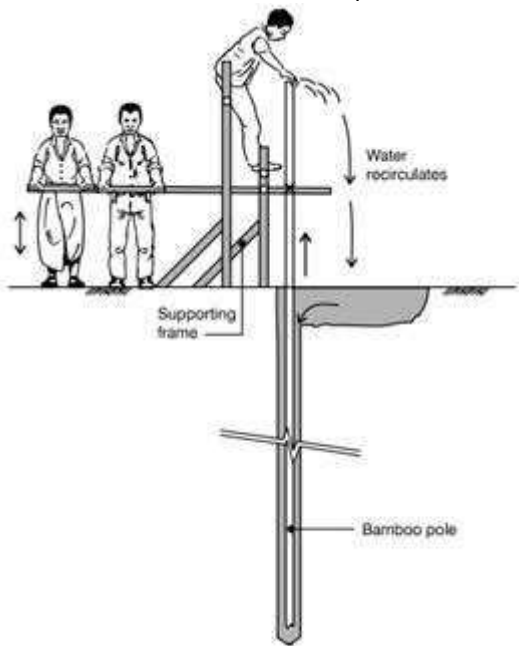
- A. Jetting
 - B. Hand- auger drilling
 - C. Sludging
 - D. Percussion drilling



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

AfterNoon Session

Q77. चित्र में दर्शाई ड्विलिंग प्रकार का नाम बताएँ।



Q78. Which type of drilling method is suitable for a wide variety of rocks?

- A. Percussion drilling**
 - B. Hand-auger drilling**
 - C. Jetting**
 - D. Sludging**

Q78. विविध प्रकार की चट्टानों के लिए कौनसे प्रकार की डिलिंग पद्धति उचित है?

Q79. Which one of the following is **NOT** a type of magnet?

- A. Transition magnets**
 - B. Permanent magnets**
 - C. Induced magnets**
 - D. Electromagnets**



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

Q79. निम्न में से कौनसा चुंबक का प्रकार नहीं है?

Q80. Which of the following is a magnetic element?

- A. Lithium
 - B. Lead
 - C. Scandium
 - D. Cobalt

Q80. निम्न में से कौनसा चंबकीय तत्व है?

Q81. Which of the following is the strongest chip- cutting tap?

- A. Hand tap
 - B. Spiral- point tap
 - C. Forming tap
 - D. Spiral- fluted tap

Q81. निम्न में से कौनसा सबसे मजबूत चिप काटने वाला टैप है?

Q82. What type of snip is used for routine cutting of sheets of 26 S.W.G. or lighter?

- A. Straight snip
 - B. Bent snip
 - C. Combination blade snip
 - D. Double cut snip

Q82. 26 S.W.G. या उससे हल्की शीट नियमित रूप से काटने के लिए कौनसे प्रकार का स्लिप प्रयोग किया जाता है?



Haryana Staff Selection Commission

Government of Haryana

Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant, DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA AfterNoon Session

Q83. PVC casing- capping wiring is NOT safe from _____.

- A. Smoke
- B. Dust
- C. Rain
- D. Fire

Q83. PVC केसिंग - कैपिंग वायरिंग _____ से सुरक्षित नहीं है।

- A. धुआ
- B. मिट्टी
- C. बारिश
- D. आग

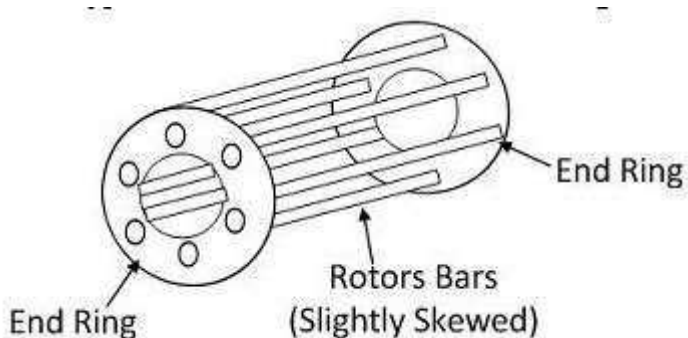
Q84. Which of the following materials is NOT used in conduit wiring?

- A. Junction box
- B. Ceiling rose
- C. Elbow
- D. Coupling

Q84. निम्न में से कौनसी सामग्री कन्ड्युट वायरिंग में प्रयोग नहीं की जाती है?

- A. जन्क्शन बाक्स
- B. सिलिंग रोज
- C. एल्बो
- D. कप्लिंग

Q85. Name the type of motor whose rotor is shown in figure.

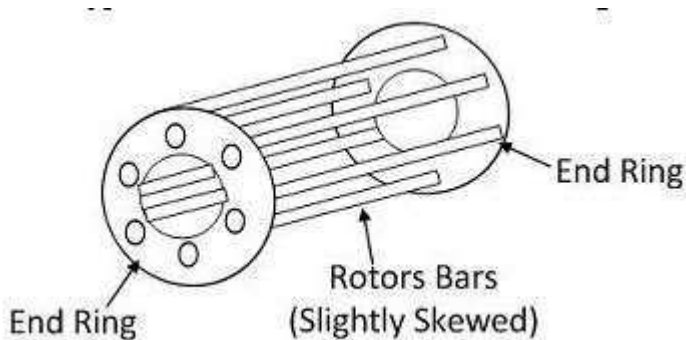


- A. Phase wound rotor
- B. Single phase induction motor
- C. Squirrel cage rotor
- D. Synchronous motor



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA
AfterNoon Session**

Q85. चित्र में जिसके रोटर दर्शाए है उस मोटर का नाम बताएँ।



- A. फेज वाऊंड मोटर
B. सिंगल फेज इन्डक्शन मोटर
C. स्क्रबल केज रोटर
D. सिन्क्रोनस मोटर

Q86. Which type of motor is used in wrist watches to rotate the hands?

- A. Hysteresis motor
B. Self-excited motor
C. Stepper motor
D. Servo motor

Q86. कलाई घड़ी में हाथों को घुमाने के लिए किस प्रकार की मोटर का प्रयोग किया जाता है?

- A. हिस्टरेसिस मोटर
B. सेल्फ-एक्सायटेड मोटर
C. स्टेप्पर मोटर
D. सर्वो मोटर

Q87. Who designed the first ever DC motor?

- A. Michael Faraday
B. Thomas Davenport
C. William Sturgeon
D. Emily Davenport

Q87. पहली DC मोटर किसने डिजाइन की?

- A. मायकल फराडे
B. थॉमस डेवनपोर्ट
C. विलियम स्टर्जन
D. एमिली डेवनपोर्ट



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

Q88. Which type of earthing is used at places which have rocky earth bed?

- A. Strip or wire earthing**
 - B. Rod earthing**
 - C. Pipe earthing**
 - D. Plate earthing**

Q88. जिस जगह चट्टानों की जमीं होती है वहाँ पर किस प्रकार की अर्थिंग प्रयोग की जाती है?

- A. स्ट्रिप या वायर अर्थिंग
B. रॉड अर्थिंग
C. पाइप अर्थिंग
D. प्लेट अर्थिंग

Q89. Which of the following factors do **NOT** influence earth resistance?

Q89. निम्न में से कौनसा घटक पृथ्वी के अवरोधपर प्रभाव नहीं डालता है?

- A. मिट्टी का तापमान

B. मिट्टी की नमी

C. दिया गया वोल्टेज

D. वाहक की सामग्री

Q90. What is the principle on which an AC alternator works?

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| A. Electromagnetic Induction | B. Right hand thumb rule |
| C. Fleming's Left hand rule | D. Fleming's Right hand rule |

Q90. AC अल्टरेनेटर किस सिद्धांतपर काम करता है?

- | | |
|--|---|
| A. इलेक्ट्रोमैग्नेटिक इन्डक्शन | B. राइट हॅड थम्ब रुल |
| C. फ्लेमिंग का लेफ्ट हॅड थम्ब रुल | D. फ्लेमिंग का राइट हॅड थम्ब रुल |



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

Q1. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द 'ओस' का पर्यायवाची नहीं है।

Q2. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द 'आलसी' का विलोम नहीं है।

- A. सम्मान B. परिश्रमी
C. उघमी D. स्फृतिला

Q3. दिए गए मुहावरे का सही अर्थ बताइये।

‘गाला काटना’

Q4. "चिड़ियाँ उड़ती हैं" इस वाक्य का एकवचन रूप क्या होगा?

- A. चिड़ी उड़ती है
B. चिड़िया उड़ती है
C. चिड़िया उड़ती है
D. चिङ्गा उड़ती है

Q5. निम्न में से 'गेंद' शब्द का सही बहुवचन चुनिए।

- A. गेंदो
B. गेंदियाँ
C. गेंदा
D. गेंदे



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

Evening Session

Q6. Choose the correct synonym for the word given below:
Odour

- A. Taste
 - B. Smell
 - C. Watch
 - D. Touch

Q7. Choose the correct antonym for the word given below:
Cautious

O8. Choose the correct meaning for the idiom : In the nick of time

- A. Just at the last moment
 - B. At the start moment
 - C. At the middle moment
 - D. At the present moment

Q9. Find the grammatically correct sentence from the following options:

Q10. Complete the sentence using correct option for each blank that best fits the meaning of the sentence as a whole

Mary sat between Archana and Ruchi, so that she could be in the middle.

- A. outside
 - B. beyond
 - C. between
 - D. near

Q11. Name the Chinese traveler who visited India during the reign of Chandra Gupta II.



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

Evening Session

Q11. चन्द्र ग्रह द्वितीय के शासनकाल में भारत की यात्रा करने वाले चीनी यात्री का नाम बताइए।

- A. संग उन B. फा-हीन
C. हवेन त्सांग D. जांग वे

Q12. Which of the following manufactures the 'Winter-grade Diesel fuel'?

O12. निम्नलिखित में से कौन 'विंटर-ग्रेड डीजल इंधन' का उत्पादन करता है?

Q13. Which state of India is home to the highest peak, Kanchenjunga?

O13. भारत के किस ग़ज़्य में सबसे ऊँची छोटी कंचनज़ंगा स्थित है?

O14. Who among the following is the executive of every state in India?

Q14. निम्नलिखित में से कौन भारत में प्रत्येक राज्य का कार्यकारी होता है?

- A. पार्षद B. मुख्यमंत्री
C. राज्यपाल D. पलिस आयक्त



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

Evening Session

Q15. Who is considered as the 'Father of Local Self Government' in India?

Q15. भारत में 'स्थानीय स्वशासन का जनक' किसे माना जाता है?

Q16. Haryana was known as Bahudhanya during _____ period.

- | | |
|------------|-------------|
| A. Mauryan | B. Agar |
| C. Gupta | D. Yaudheya |

Q16. हरियाणा को _____ काल के दौरान बहुध्यानका के रूप में जाना जाता था।

Q17. In which year did the second battle of Panipat take place?

Q17. पानीपत की दूसरी लड़ाई किस वर्ष हुई?

Q18. Who is the Deputy Chief Minister of Haryana as on January 2020?



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

Evening Session

Q18. जनवरी 2020 को, हरियाणा के उप मुख्यमंत्री कौन हैं?

Q19. As on January 2020, who is the Transport Minister of Haryana?

- A. Mool Chand Sharma** **B. Shri Krishna Lal Panwar**
C. Dr. Banwari Lal **D. Shri Nayab Singh**

Q19. जनवरी 2020 को, हरियाणा के परिवहन मंत्री कौन हैं?

Q20. Who is the first woman from Haryana to be commissioned as an Assistant Commandant in the BSF?

Q20. बीएसएफ में सहायक कमांडेंट के रूप में कमीशन प्राप्त करने वाली हरियाणा की पहली महिला कौन है?

Q21. Who is the sports minister of Haryana as on January 2020?

- A. Rana Gurmeet Singh Sodhi B. Sandeep Singh
C. Shri Anil Vij D. Shri Nayak Singh

Q21. जनवरी 2020 को, हरियाणा के खेल मंत्री कौन हैं?

- A. राणा गुरमीत सिंह सोढ़ी B. संदीप सिंह
C. श्री अनिल विज D. श्री नायक सिंह



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

Q22. On _____ 2018 Haryana launched its first National Autism International Research centre in _____.

Q22. 2018 में हरियाणा ने _____ में अपना पहला राष्ट्रीय औटिस्म अंतर्राष्ट्रीय अनसंधान केंद्र शुरू किया।

Q23. Haryanvi is a dialect of which language?

- A. Hindi
 - B. Sanskrit
 - C. Urdu
 - D. Rajasthani

Q23. हरियाणवी किस भाषा की उपभाषा है?

- A. हिंदी B. संस्कृत
C. ઉર્ડૂ D. રાજસ્થાની

Q24. In which district of Haryana was the famous Haryanvi Litterateur Rampal Chahal born?

Q24. प्रसिद्ध हरियाणवी साहित्यकार गमपाल चहल का जन्म हरियाणा के किस जिले में हुआ था?

Q25. _____ composed Amritvani in Haryanvi language.



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

Evening Session

Q25. _____ ने हरियाणवी भाषा में अमृतवाणी की रचना की।

- A. गुलाम कादिर B. संत गरीबदास

C. जेतराम D. दयालदास

Q26. Name the hottest district in Haryana.

O26. हरियाणा के सबसे गर्म जिले का नाम बताइए।

- A. फतेहाबाद B. पलवल
C. सोनीपत D. नारनोल

Q27. _____ is an artificial lake present in the backdrop of Aravallis.

Q27. अरावली की पृष्ठभूमि में स्थित एक कृत्रिम झील है।

Q28. Which district in Haryana receives the lowest rainfall?

Q28. हरियाणा के किस जिले में सबसे कम वर्षा होती है?



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

Evening Session

Q29. By what name is the Piedmont Plains locally known as?

Q29. पीडमोंट मैदान को किस स्थानीय नाम से जाना जाता है?

Q30. _____ is the largest Municipal corporation in Haryana.

- A. Faridabad** B. Rohtak
C. Ambala D. Panchkula

Q30. हरियाणा का सबसे बड़ा नगर निगम है।

- A. फरीदाबाद B. रोहतक
C. अंबाला D. पंचकला

Q31. How many Rajya Sabha constituencies are there from Haryana?

- A. 5 B. 6
C. 8 D. 3

O31. हरियाणा में कितने गज्ज्यसभा निर्वाचन-क्षेत्र हैं?

Q32. Which of the following forest conservation scheme was initiated in the year 1998 in Haryana?

- A. Kandi Development Project B. Paudhagiri campaign

C. Haryana Community Forestry Project D. Non - biodegradable garbage control Act



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

Q32. निम्नलिखित में से हरियाणा में किस वन संरक्षण योजना की शुरुआत वर्ष 1998 में की गई थी?

Q33. Which district in Haryana has the lowest number of assembly constituencies?

Q33. हरियाणा के किस जिले में विधानसभा क्षेत्रों की संख्या सबसे कम है?

Q34. _____ district in Haryana has the highest percentage of area under forest cover.

Q34. हरियाणा के जिले में वन आवरण का सर्वाधिक प्रतिशत है।

- A. गुरुग्राम B. फरीदाबाद
C. पंचकला D. यमना नगर

Q35. Which conservation Reserve is located in Jind District of Haryana?

Q35. हरियाणा के जींद ज़िले में कौन सा संरक्षण अभ्यारण्य स्थित है?



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

Evening Session

Q36. Operating systems were first developed in the late 1950's to manage _____.

- A. security
 - B. storage
 - C. memory management
 - D. program execution

Q36. ऑपरेटिंग सिस्टम पहली बार 1950 के अंत में _____ को प्रबंधित करने के लिए विकसित किए गए थे।

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| A. सुरक्षा | B. भंडारण |
| C. स्मृति प्रबंधन | D. कार्यक्रम निष्पादन |

Q37. Which one of the following is data processing cycle?

- A. Input → Processing → Output B. Processing → Input → Output
C. Processing → Output → Input D. Output → Processing → Input

Q37. निम्नलिखित में से कौन सा डाटा प्रोसेसिंग चक्र है?

Q38. _____ is a device in which user spins the ball with fingers to move the pointer on screen

- A. Mouse
 - B. Track ball
 - C. Light pen
 - D. Joystick

Q38. एक डिवाइस है, जिसमें उपयोगकर्ता स्क्रीन पर पॉइंटर का स्थान परिवर्तन करने के लिए उंगलियों से गेंद को घमाता है।

Q39. filtering is used in most anti-spam email companies.

- A. Signature based content
 - B. Naive Bayes spam
 - C. Black listing RBL
 - D. Sender policy framework



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

Q39. _____ फ़िल्टरिंग का उपयोग अधिकांश एंटी-स्पैम ईमेल कंपनियों में किया जाता है।

- A. हस्ताक्षर आधारित कंटेट
B. नैवे आधारित स्पैम

C. ब्लैक लिस्टिंग RBL
D. सेन्डर पालिसी फ्रेमवर्क

Q40. Choose the term which will continue the following series:

F5I , H7L , J10O, L14R, ?

Q40. श्रंखला में अगले शब्द का चनाव करें:

E5L, H7L, J10Q, L14R, ?

- A. N18U B. N19U
C. N19V D. M19U

Q41. If 'APRIL' is coded as 'YRPKJ'. How is 'GRJNDER' coded?

Q41. यदि 'APRIL' को 'YRPKJ' के रूप में क्रोडित किया गया है। GRINDER 'को किस प्रकार क्रोडित किया गया है?

Q42. Find the odd man out:

Q42. विषम विकल्प का पता लगायें-



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

Evening Session

Q43. Complete the analogy:

CARS : SRAC :: PINE : ?

Q43. समरूपता को पूर्ण करें:

CARS : SRAC :: PINE : ?

Q44. On selling a washing machine for Rs.14000, Bharath gains 12%. For how much did he purchase it?

Q44. 14000 रुपये में वॉशिंग मशीन बेचने पर, भारत को 12% का लाभ हआ। भरत में वॉशिंग मशीन कितने में खरीदी थी?

Q45. Simplify :

$$4567 + 912 * 57 \div 19 - 7$$

- A. 16430 B. 7296
C. 7269 D. 16403

Q45. सरल कीजिये:

$$4567 + 912 * 57 \div 19 - 7$$

- A. 16430 B. 7296
C. 7269 D. 16403



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

Evening Session

Q46. In a college, ratio between men and women is 4:7. If the number of men is 324, what is the total strength of the college?

Q46. एक कॉलेज में, पुरुषों और महिलाओं के बीच का अनुपात 4:7 है। यदि पुरुषों की संख्या 324 है, तो कॉलेज की कुल महिलाओं और पुरुषों की संख्या कितनी है?

Q47. Akhil earns Rs.15600 per month. He spends 70% of his income and the rest he saves. How much does he save every month?

Q47. अखिल प्रति माह 15600 रुपये कमाता है। वह अपनी आय का 70% खर्च करता है तथा बाकी राशि की बचत करता है। वह हर महीने कितनी बचत करता है?

Q48. Identify the correct principle of the screw gauge.

- A. Screw
 - B. Distance
 - C. Scale
 - D. Oscillation

Q48. स्क्र गेज के सही सिद्धांत की पहचान करें।

- A. स्कू
B. दूरी
C. स्केल
D. दोलन



Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant, DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA Evening Session

Q49. Water is called as 'universal solvent'. Why?

- A. Some substances do not dissolve in water
- B. Most of the substances are soluble in water
- C. Hygroscopic substances are used as drying agents
- D. They are crystalline solids

Q49. पानी को 'सार्वत्रिक विलायक' कहा जाता है। क्यों?

- A. कुछ पदार्थ पानी में नहीं घुलते हैं
- B. अधिकांश पदार्थ पानी में घुलनशील हैं
- C. आर्द्रताग्राही पदार्थों को सुखाने के करक के रूप में उपयोग किया जाता है
- D. वे क्रिस्टलीय ठोस होते हैं

Q50. What is plant anatomy?

- A. Study of internal structure of plants
- B. Study of human body
- C. Study of behavior of animals
- D. Study of dispersal of seeds

Q50. पादप शारीरकी क्या है?

- A. पौधों की आंतरिक संरचना का अध्ययन
- B. मानव शरीर का अध्ययन
- C. जानवरों के व्यवहार का अध्ययन
- D. बीजों के फैलाव का अध्ययन

Q51. What among the following should NOT be followed when working with electricity?

- A. Turn off the mains supply
- B. Use wet hands
- C. Use insulated tools
- D. Never repair energized equipment

Q51. बिजली का काम करते समय निम्न में से किसका पालन नहीं किया जाता है?

- A. प्रमुख आपूर्ति बंद करना
- B. गिले हाथ से काम करना
- C. अछूता उपकरण का उपयोग करें
- D. सक्रिय बिजली रहनेवाले उपकरण की मरम्मत कभी भी ना करें

Q52. What is the first step for Cardio- Pulmonary Resuscitation (CPR)?

- A. Chest compression
- B. Open mouth for airway
- C. Rescue breathing
- D. Sprinkle water on face



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

Q52. कार्डीयो-पल्मोनरी रिसक्सिटेशन (CPR) (हृत्कफ्फसीय पुनर्जीवन) का पहला चरण क्या है?

Q53. Which tool is used for cutting and gripping of wires and cables?

- A. Screwdriver
 - B. Strippers
 - C. Plier
 - D. Knife

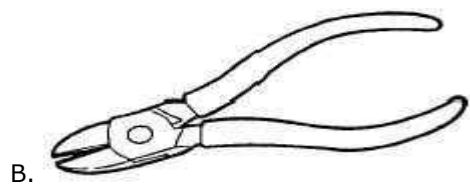
Q53. वायर और केबल्स को काटने और पकड़ने के लिए कौनसा साधन प्रयोग होता है?

- A. स्कूड्रायवर B. स्ट्रिप्पस
C. पकड D. चाकू

Q54. Which of the following pliers are used for making terminal loop in copper wire?



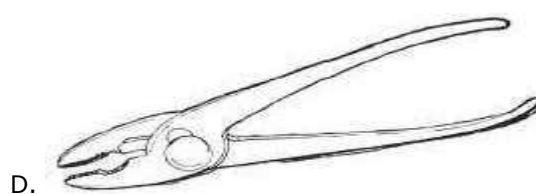
A.



B.



C.



D



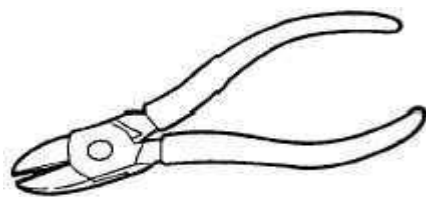
**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

Evening Session

Q54. तांबे की तार में टर्मिनल लप्प बनाने के लिए निम्न में से कौनसी पकड़ प्रयोग होती है?



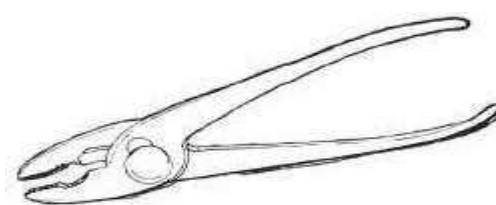
A.



B.



C.



D.

Q55. Who created the first electric cell?

- A. Benjamin Franklin B. Alessandro Volta
C. Thomas Edison D. Michael Faraday

Q55. पहली इलेक्ट्रिक सेल किसने बनाई?

- A. बैंजामिन फ्रैंकलिन

B. अलेस्सांड्रो वोल्टा

C. थॉमस एडिसन

D. मायकल फाराडे

O56. The electrons present in the outermost orbit are called as:

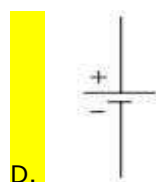
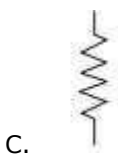
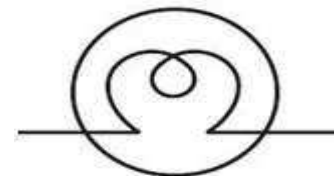
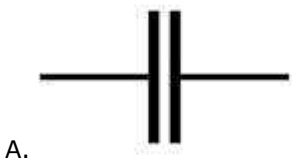
- A. Bound electrons
 - B. Induction electrons
 - C. Free electrons
 - D. Paid electrons

Q56. सबसे बाहरी कक्षा में उपस्थित इलेक्ट्रौन्स को कहते हैं:

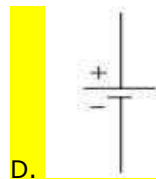
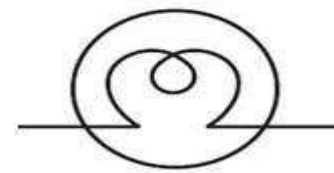
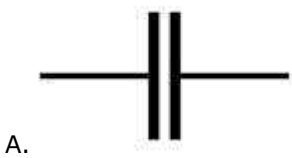


**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA
Evening Session**

Q57. Which one of the following is a circuit symbol of voltage?



Q57. निम्न में से कौनसा वोल्टेज का सर्किट चिन्ह है?



Q58. What is the main characteristic of solder metal?

- A. Lower melting temperature B. Higher melting temperature
C. Lower freezing temperature D. Higher freezing temperature

Q58. सोल्डर धातू की मुख्य विशेषता क्या है?

- A. पिघलने का तापमान कम है B. पिघलने का तापमान अधिक है
C. जमने का तापमान कम है D. जमने का तापमान अधिक है



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

Q59. What should be the minimum liquefying temperature of the space filler alloy for soft soldering?

Q59. सौफ्ट सोल्डरिंग के लिए स्पेस फिलर अलौय पिघलने का व्यनतम तापमान कितना होना चाहिए?

Q60. On which of the following factor resistance of a material does NOT depend?

- | | |
|--|--|
| A. Length of resistive material | B. Composition of resistive material |
| C. Cross section of resistive material | D. Voltage applied across the resistive material |

O60. पदार्थ का प्रतिग्रेध निम्न में से कौनसे घटक पर निर्भर नहीं होता है?

- A. प्रतिरोध सामग्री की लंबाई

B. प्रतिरोध सामग्री की रचना

C. प्रतिरोध सामग्री का तिरछा काट

D. पूरे प्रतिरोध सामग्रीपर दिया जानेवाला वोल्टेज

Q61. What does the third digit indicate in a 4 bands resistor?

- A. Decimal multiplier B. Tolerance of value in percentage
C. First significant figure of component D. Second significant figure of component

Q61. 4 बँड प्रतिरोधक में तिसरा अंक क्या दर्शाता है?

- A. डेसिमल मल्टिप्लायर (दशांश गुणक)

B. मूल्य की सहनशीलता प्रतिशत में

C. रचना की पहली महत्वपूर्ण संख्या

D. रचना की दूसरी महत्वपूर्ण संख्या

Q62. What is the principle of working of a resistor?

- A. Coulomb's law
 - B. Faraday's law
 - C. Ohm's law
 - D. Kirchoff's law



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

Evening Session

Q62. प्रतिरोध के काम का सिद्धांत क्या है?

Q63. Which metal is used in thermometer to measure temperature of the body?

- A. Silver
 - B. Copper
 - C. Mercury
 - D. Gold

Q63. शरीर का तपमान गिनने के लिए थर्मोमीटर में कौनसा धात प्रयोग किया जाता है?

Q64. What is the number of electrons present in the outermost shell of an insulating material?

Q64. प्रतिरोधक सामग्री के सबसे बाहरी कवच में उपस्थित इलेक्ट्रौन्स की संख्या कितनी है?

Q65. What type of bonds are formed in semiconductors?

- A. Ionic bonds
 - B. Metallic bonds
 - C. Van der waal bonds
 - D. Covalent bonds

Q65. अर्ध संवाहक में किस प्रकार के जोड़ तैयार होते हैं?

- | | |
|-------------------|------------------------------|
| A. आयनिक जोड | B. धातू के जोड |
| C. वैन डर वाल जोड | D. कोर्वेलन्ट (सहसंयोजक) जोड |



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA
Evening Session**

Q66. Who gave Ohm's law?

- A. Georg Simon Ohm B. Thomas Edison
C. Albert Paul Ohm D. Michael Faraday

Q66. Ohm का नियम किसने दिया?

- A. जॉर्ज सायमन ओह्म B. थॉमस एडिसन
C. अल्बर्ट पॉल ओम D. मायकल फराडे

Q67. In which type of the network Ohm's law is not applicable?

- A. Multi- lateral B. Bi- lateral
C. Tri- lateral D. Unilateral

Q67. कौनसे प्रकार के नेटवर्क में Ohm का नियम लागू नहीं होता है?

- A. मल्टि लैटरल B. बाय लैटरल
C. ट्राय लैटरल D. युनिलैटरल

Q68. Which type of switch is used to divert the flow of current to either of two directions?

- A. One- way switch B. Two- way switch
C. Intermediate switch D. Flush switch

Q68. करंट के प्रवाह को दो में से किसी एक दिशा में भेजने के लिए कौनसे प्रकार का स्विच प्रयोग किया जाता है?

- A. एक तरफा स्विच B. दुतरफा स्विच
C. मध्यवर्ती स्विच D. फ्लश स्विच



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

Evening Session

Q69. Name the electrical accessory shown in the picture.



- A. Pendant holder
 - B. Batten holder
 - C. Socket
 - D. Ceiling rose

Q69. चित्र में दर्शाए उपसाधन का नाम बताएँ।



- A. पेन्डन्ट होल्डर
B. वैटन होल्डर
C. सौकेट
D. मिक्रोसोफ्ट

Q70. From where the power of a building is controlled completely?

- A. Bed switch
 - B. Surface switch
 - C. Main switch
 - D. Ceiling switch

Q70. इमारत की पावर परी तरह से कहाँ से नियंत्रित की जाती है?

Q71. The conductors dipped in the salt solution for electrolysis are called as:

- | | |
|------------------------|--------------------|
| A. Electrodes | B. Electrolyte |
| C. Electro- conductors | D. Electrophoresis |



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA
Evening Session**

Q71. इलेक्ट्रोलिसिस के लिए वाहकों को नमक के घोल में डुबाया जाता है, उसे कहते हैं:

Q72. During electrolysis of water, which gas is produced at cathode?

- A. Hydrogen
 - B. Oxygen
 - C. Hydrogen peroxide
 - D. Ozone

Q72. पानी का इलेक्ट्रोलिसिस करते समय, कैथोड में कौनसा गैस तैयार होता है?

Q73. What will be the name of voltmeter that have electrodes of copper and the electrolyte is a solution of copper salt?

- A. Aluminum voltmeter B. Iron voltmeter
C. Copper voltmeter D. Water voltmeter

Q73. किस नाम के बोल्टोमीटर में तंबे के इलेक्ट्रोड्स और इसका इलेक्ट्रोलाइट तंबा नमक के घोल में होता है?

O74. Chemical energy is converted into electrical energy by means of:

- A. Battery
 - B. Generator
 - C. Motor
 - D. Solar panel

Q74. के द्वारा रासायनिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में बदला जाता है।



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

Q75. What type of reaction occurs at the negative electrode, Anode?

- | | |
|------------------------|-----------------|
| A. Oxidation | B. Reduction |
| C. Double displacement | D. Substitution |

Q75. निगेटिव इलेक्ट्रोड, अनोड में किस प्रकार की प्रतिक्रिया होती है?

- A. ऑक्सिडेशन
 - B. रिडक्शन
 - C. डबल डिस्प्लेसमेन्ट
 - D. सबस्टिट्युशन

Q76. Before repairing a battery what we need to do first?

- A. Undo the vent caps on all the battery's cells
 - B. Note the depth of the electrolyte fluid
 - C. Top up the level with battery water
 - D. Remove all the loose dirt and oil from the top of the battery

Q76. बैटरी की मरम्मत करने से पहले हमें क्या करना चाहिए?

- A. बैटरी की सभी सेल्स के वेन्ट कैप्स निकालने चाहिए

B. इलेक्ट्रोलाइट द्वारा की गहराई नोट करें

C. बैटरी पानी से स्तर भर देना चाहिए

D. बैटरी की उपरी सतह से सभी खुली मिट्टी, कचरा और तेल साफ कर देना चाहिए

Q77. Which of the following is NOT required for cable tool drilling?

- A. Bailers**
 - B. Drill bit**
 - C. Swivel socket**
 - D. Drill stem**

Q77. केबल टूल ड्रिलिंग के लिए निम्न में से किसकी आवश्यकता नहीं होती है?

- A. बेलर्स B. ड्रिल बिट
C. स्विचल सॉकेट D. डिल स्टेस



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

Evening Session

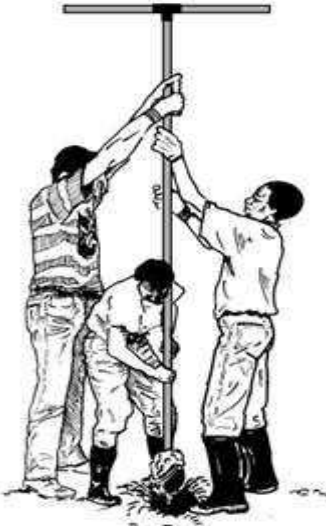
Q78.



What type of drilling is shown in the picture?

- A. Jetting
 - B. Hand- auger drilling
 - C. Sludging
 - D. Percussion drilling

Q78.



चित्र में कौनसे प्रकार का ड्रिलिंग दर्शाया गया है?



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

Evening Session

Q79. The north magnetic pole of a compass points in which direction?

- A. Geographic North
 - B. Geographic South
 - C. Geographic East
 - D. Geographic West

Q79. कंपास का नौर्थ मैग्नेटिक पोल किस दिशा को दर्शाता है?

Q80. What is the S.I. unit of magnetic field in cgs system?

Q80. Cgs प्रणाली में चूंबकीय क्षेत्र की S.I. इकाई क्या है?

Q81. Which of the following is the weakest construction tap?

- A. Hand tap
 - B. Spiral- point tap
 - C. Forming tap
 - D. Spiral- fluted tap

Q81. निम्न में से कौनसा सबसे कमजोर निर्माण टैप है?

Q82. Which type of snip is suitable for cutting curved surfaces or circles?

- A. Straight snip
 - B. Bent snip
 - C. Bull dog snip
 - D. Double cut snip

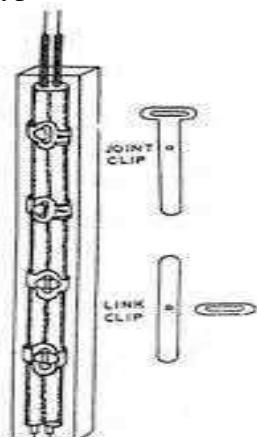


**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

Q82. वक्राकार पृष्ठभाग या वर्त को काटने के लिए कौनसे प्रकार की स्निप योग्य हैं?

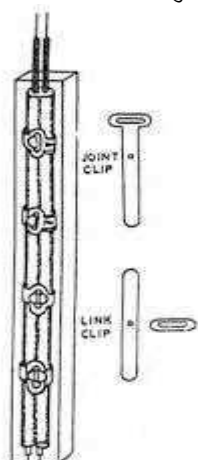
- A. स्ट्रेट स्निप
 - B. बैन्ट स्निप
 - C. बुल डॉग स्निप
 - D. डबल कट स्निप

Q83. What type of electrical wiring system is shown in the picture?



- A. Cleat wiring
 - B. Capping wiring
 - C. Conduit wiring
 - D. Batten wiring

Q83. चित्र में कौनसे प्रकार की विद्युत वायरिंग प्रणाली दर्शाई गई है?





**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

Q84. When a live wire comes in contact with a neutral wire then _____ happens.

- A. overloading
 - B. short-circuiting
 - C. fuse
 - D. coupling

Q84. जब लाइव वायर न्यूट्रल वायर के संपर्क में आती है तो _____ होता है।

- A. ओवरलोडिंग
B. शॉट सर्किटिंग

C. फ्यूज
D. कपलिंग

Q85. What is the other name used for Asynchronous motor?

- A. DC motor
 - B. Induction motor
 - C. Self-excited motor
 - D. Hysteresis motor

Q85. असिन्क्रोनस मोटर को अन्य कौनसे नाम से जाना जाता है?

- A. DC मोटर
 - B. इन्डक्शन मोटर
 - C. सेल्फ एक्सायटेड मोटर
 - D. हिस्ट्रोरेसिस मोटर

Q86. The direction of mechanical force experienced by a current carrying conductor placed in a magnetic field is given by _____.

- A. Fleming's Left hand rule
 - B. Fleming's Right hand rule
 - C. Right hand thumb rule
 - D. Left hand thumb rule

Q86. चंबकीय क्षेत्र में रखे गए विद्युत प्रवाह ले जानेवाले संवाहक को महसूस होनेवाले यांत्रिक शक्ति की दिशा देता है।

Q87. The half circles of copper fixed at each end of the loop is known as:

- A. Emitter
 - B. Rotator
 - C. Commutator
 - D. Adaptor



**Adv. No. 11/2019, Cat No. 06, Protection Assistant,
DHBVN, UHBVN & HVPNL DEPARTMENT, HARYANA**

Q87. हर लप्ति के हर अंत में बिठाए गए तांबे के अर्धवृत्त को कहते हैं:

Q88. Which of the following is **NOT** a type of earth electrode?

- A. Sphere electrode**
 - B. Plate electrode**
 - C. Pipe electrode**
 - D. Stripe electrode**

Q88. निम्न में से कौनसा अर्थ इलेक्ट्रोड का प्रकार नहीं है?

Q89. The electric potential of Earth is taken as _____.

Q89. पृथ्वी की विद्युत संभावितता को _____ माना जाता है।

- A. असीम B. 250 V
C. 0 V D. 300 V

Q90. _____ uses alternating current without being converted into direct current.

- A. Electric motor
 - B. Computer
 - C. Radio
 - D. Mobile Phones

Q90. अल्टरेटिंग करंट का प्रयोग करता है, बिना डायरेक्ट करंट में बदलते हुए।

- A. इलेक्ट्रिक मोटर
 - B. कंप्युटर
 - C. रेडियो
 - D. मोबाइल फोन्स